

ALAN VINICIUS CEZAR ENSINA

Estudo comparativo de tecnologias de processamento de linguagem natural para avaliação de histórias de usuário

ALAN VINICIUS CEZAR ENSINA

Estudo comparativo de tecnologias de processamento de linguagem natural para avaliação de histórias de usuário

Trabalho de conclusão de curso submetido ao curso de Sistemas de Informação para a obtenção do grau de Bacharel em Sistemas de Informação pela Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

Orientadora: Profa Dra Fabiane Barreto Vavassori Benitti

Co-orientador: Profo Mattheus da Hora França

ALAN VINICIUS CEZAR ENSINA

Estudo comparativo de tecnologias de processamento de linguagem natural para avaliação de histórias de usuário

Este Trabalho de conclusão de curso foi julgado aprovado para a obtenção do Título de "Bacharel em Sistemas de Informação" e aprovado em sua forma final pelo curso de Sistemas de Informação.

Florianópolis, deze	embro de 2022
_	Prof ^o Dr ^o . Álvaro Junio Pereira Franco Coordenador do Curso
Banca examinador	<i>r</i> a:
F	Prof ^o Dr ^a Fabiane Barreto Vavassori Benitti Orientadora
_	Prof° Fabiane Barreto Vavassori Benitti Co-orientador

Prof^o Dr Elder Rizzon Santos

RESUMO

Histórias de usuário são as representações das necessidades de um usuário e são utilizadas para facilitar o entendimento entre a equipe de negócios e a equipe de desenvolvimento para obter um maior acerto no desenvolvimento do produto com base na especificação. Porém, devido ao fato de serem escritas de maneira simples e curtas, diversas vezes podem causar dúvidas no momento da implementação. Sendo assim, é necessário encontrar uma forma de automatizar a avaliação dessas histórias afim de obter uma maior completude, uniformidade e consistência. Se tratando de automatização, o Processamento de Linguagem Natural (PLN) é uma subárea da inteligência artificial capaz de compreender automaticamente línguas humanas naturais capaz de automatizar diversos processos, porém devido ao alto número de tecnologias de PLN presente hoje no mercado, ainda é necessário compará-las para que seja possível aferir qual tecnologia possui, por exemplo, uma maior exatidão em seus processamentos, melhor performance e qual é a mais adequada no contexto de histórias de usuário. O presente trabalho pretende realizar uma análise comparativa entre soluções de PLN para a avaliação de histórias de usuário.

Palavras-chave: engenharia de software, histórias de usuário, processamento de linguagem natural, PLN

ABSTRACT

User Stories are representations of a user's needs and are used to help the understanding between the business team and the development team to achieve greater accuracy in product development based on the specification. However, due to the fact that they are written in a simple and short way, they can often cause doubts at the time of implementation. Therefore, it is necessary to find a way to automate the evaluation of these stories in order to obtain greater completeness, uniformity and consistency. When it comes to automation, Natural Language Processing (NLP) is a subarea of artificial intelligence capable of automatically understanding natural human languages capable of automating several processes, but due to the high number of NLP technologies present on the market, it is still necessary to compare them so that it is possible to assess which technology has, for example, greater accuracy in its processing, better performance and which is the most appropriate in the context of user stories. The present work intends to carry out a comparative analysis between NLP solutions for the evaluation of user stories.

Keywords: software engineering, user stories, natural language processing, NLP

LISTA DE FIGURAS

Figura 01 - Critérios de qualidade definidos por Heck e	
Zaidman	16
Figura 02 - Critérios de qualidade definidos por Lucassen, et. al. (2016)	17
Figura 03 - Etapas de análise em um processamento de linguagem natural (INDURKHYA;	
DAMERAU, 2010)	23
Figura 04 - Processo de execução da pesquisa e análise das tecnologias	31
Figura 05 - Tela inicial do da API do Swagger	39
Figura 06 - Endpoint responsável para avaliação de histórias de usuário utilizando o	
template de Cohn	39
Figura 07 - Exemplo de resposta na avaliação de história de usuário utilizando o template	
de Cohn	40
Figura 08 - Endpoint responsável para avaliação de histórias de usuário utilizando o	
template orientado a cenário	41
Figura 09 - Exemplo de resposta na avaliação de história de usuário utilizando o template	
orientado a cenário	42
Figura 10 - Fluxo de processamento geral	XX
Figura 11 - Fluxo de processamento para histórias de usuário que utilizam o template de	
Cohn (2009)	.xx

LISTA DE TABELAS

Tabela 01 - Etapas e metodologias aplicadas	14
Tabela 02 - Template de história de usuário definido por Cohn(2009)	15
Tabela 03 - Critérios de qualidade definidos por autor	17
Tabela 04 - Tabela comparativa entre Requirement Smells e critérios de qualidade	18
Tabela 05 - Template de comportamento orientado a cenário	20
Tabela 06 - Exemplo de cenários (RODRIGUES, 2020)	21
Tabela 07 - Tipos de tokenização e exemplo	24
Tabela 08 - Lista de tecnologias que atendem aos critérios de inclusão	33
Tabela 09 - Lista das tecnologias com abordagem e etapas	35
Tabela 10 - Lista das tecnologias com suas características	36
Tabela 11 - Descrição dos atributos retornados após processamento da história	
de usuário	41
Tabela 12 - Cronograma das próximas etapas	43

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

PLN - Processamento de Linguagem Natural	9
NLTK - Natural Language Toolkit	11
API - Application Programming Interface	11
XP - Extreme Programming	15
IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers	16
BDD - Behavior-Driven Development	20
QP - Questão de pesquisa	30
RH - Requisito para histórias de usuárioX	
RC - Requisito para cenáriosX	
JSON - JavaScript Object Notation	40

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	
9	
1.1 Problema	
1.2 Solução proposta	
1.3 Objetivos	
1.3.1 Objetivo geral	
1.3.2 Objetivos específicos	
1.4 Metodologia	13
2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	
2.1 Histórias de usuário	15
2.2 Critérios de qualidade	16
2.3 Critérios de aceitação	
2.4 Processamento de linguagem natural	21
2.4.1 Abordagem clássica	22
2.4.1.1 Pré-processamento de texto	23
2.4.1.1.1 Tokenização	
2.4.1.1.2 Segmentação de frase	25
2.4.1.2 Análise léxica	25
2.4.1.3 Análise sintática	26
2.4.1.4 Análise semântica	26
2.4.2 Abordagem estatística	27
2.4.2.1 Part-of-Speech Tagging	
3. ESTUDO COMPARATIVO	
3.1 Método de pesquisa	30
3.1.1 Questões de pesquisa	
3.1.2 Processo de busca	
3.1.3 Critérios de inclusão e exclusão	31
3.2 Execução	32
3.3 Resultados	
3.3.1 QP1: Quais são as tecnologias presentes no mercado?	33
3.3.2 QP2: Como a tecnologia é classificada dentro do contexto do PLN?	[,] 35
3.3.3 QP3: Quais são suas características?	36
3.4 Considerações finais	
4. DESENVOLVIMENTO	
4.1 Requisitos do sistema	38
4.2 Design da interface	
4.3 Considerações finais	
4.3.1 Cronograma	
5. REFERÊNCIAS	

1. INTRODUÇÃO

"Tempo é dinheiro" (FRANKLIN, 1748) famosa frase dita por Benjamin Franklin na metade do século 18 ainda ecoa na cabeça de muitos seres humanos. Em busca de mais tempo as pessoas procuram então otimizar suas tarefas. Uma forma de otimizar as tarefas é a criação de automações. As automações buscam por uma melhor produtividade, redução de custos e maior tempo livre para se concentrar em outras tarefas que não podem ser automatizadas. Silva (2019) define que "... automação é um dos processos mais utilizados para a facilitação de inserção dos recursos tecnológicos. Através dessa tecnologia, são utilizadas ferramentas para soluções tecnológicas com o objetivo de otimizar e tornar simples os processos internos, além de diminuir custos operacionais."

Um grande exemplo disso são as assistentes virtuais, como por exemplo a Alexa da Amazon, a Siri da Apple e o Google Home do Google. Esses assistentes virtuais são capazes de realizar diversas tarefas através de um simples comando de voz. Essa interação entre seres humanos e máquinas está cada vez mais presente nos sistemas, mas para que isso seja possível, é utilizado o Processamento de Linguagem Natural - PLN (RACKSPACE TECHNOLOGY, 2020).

Johnson (2021) define o PLN sendo um ramo dentro da Inteligência Artificial responsável em fazer com que as máquinas possam compreender a linguagem dos seres humanos, ou seja, o PLN funciona como um tradutor, permitindo assim que as tecnologias possam entender seus usuários, mesmo eles utilizando a linguagem natural.

O PLN também está presente em outras plataformas além das assistentes virtuais. Por exemplo, ele auxilia em sites de busca realizando interpretações entre o que o usuário digita com conteúdos de sites que poderão ser exibidos. Também está presente no auto-completar em plataformas de busca, onde sugestões automáticas são exibidas na tela no momento em que o usuário está digitando. Chatbots, que são utilizados por empresas para se comunicar com seus clientes, também fazem uso do PLN realizando a "tradução" do que o cliente deseja com possíveis soluções das quais as empresas podem oferecer (TAKE BLIP, 2019).

Para que seja possível criar sistemas voltados a automações, é necessário levantar os requisitos que esse sistema irá possuir. Em engenharia de requisitos, a etapa responsável para o levantamento dessas informações é a elicitação. Para Thayer (1997), a elicitação de requisitos é o processo em que os clientes e usuários são questionados pela equipe de desenvolvimento a falarem o quê espera como funcionalidades no sistema que será desenvolvido. Nessa etapa de elicitação serão definidas as exigências, os recursos, os objetivos e as utilidades que o sistema deve cumprir.

Segundo Sommerville(2011, pág. 57):

Os requisitos de um sistema são as descrições do que o sistema deve fazer, os serviços que oferece e as restrições de seu funcionamento. Esses requisitos refletem as necessidades dos clientes para um sistema que serve a uma funcionalidade determinada, como controlar um dispositivo, colocar um pedido ou encontrar informações. O processo de descobrir, analisar, especificar e verificar esses serviços e restrições é chamado engenharia de requisitos.

A especificação de requisitos no desenvolvimento ágil pode ser feito por meio de histórias de usuário (User Stories). Através delas, o usuário utiliza de uma abordagem de escrever sobre os requisitos, tudo isso por meio de uma ou duas frases escritas na perspectiva de quem deseja o recurso/funcionalidade.

Para Cohn (2009, pág. 4), "uma história de usuário descreve a funcionalidade que será valiosa para um usuário ou comprador de um sistema ou software". Já Rehkopf (2020) define histórias de usuário como "uma explicação informal e geral sobre um recurso de software escrita a partir da perspectiva do usuário final. Seu objetivo é articular como um recurso de software pode gerar valor para o cliente."

As técnicas de PLN também podem oferecer diversas vantagens para melhorar a qualidade das histórias de usuário. Segundo Raharjana, Siahaan e Fatichah (2021):

As técnicas de processamento de linguagem natural (PLN) oferecem vantagens potenciais para melhorar a qualidade das histórias de usuários. O PLN pode ser usado para analisar ou extrair os dados da história do usuário. Tem sido amplamente utilizado para ajudar no domínio da engenharia de software (por exemplo,

gerenciamento de requisitos de software, extração de atores e ações no documento de requisitos, teste de software, etc.).

1.1 Problema

Cohn (2009) comenta que ao definir os requisitos de software a comunicação pode ser uma adversidade, pois aqueles que desejam um novo software devem se comunicar com quem irá desenvolvê-lo.

Heck (2014) propõe critérios específicos para avaliar a qualidade em histórias de usuários: completude, uniformidade, consistência e correção. Porém, muitos desses critérios, no entanto, requerem informações complementares que não são capturadas em um texto de história do usuário. Femmer (2013) define o termo *Requirement Smell* como indicador de má qualidade na especificação de requisitos. Femmer (2014) subdivide o *Requirement Smell* em 9 tipos: ambiguidade de advérbios e adjetivos, pronomes vagos, linguagem subjetiva, comparações, superlatividade, afirmações negativas, termos não verificados, *loopholes (brechas)* e referências não verificadas.

Dentro do contexto de histórias de usuário, seria possível avaliá-las utilizando soluções de PLN levando em consideração os critérios de qualidade?

Atualmente existem inúmeras soluções utilizadas para o PLN. Parker(2019) em seu artigo cita 12 ferramentas open source em diversas linguagens de programação, como por exemplo Python, Node e Java. Dentre as soluções citadas por Parker (2019), destaca-se a Natural Language Toolkit (NLTK) em Python, por ser a solução com mais recursos disponíveis, capaz de implementar todas as etapas de PLN e oferece suporte a vários idiomas. Outra solução que se destaca é a OpenNLP em Java. É hospedada pela Apache Foundation, ou seja, é fácil integrá-la com outros serviços da Apache. Assim como a NLTK, oferece suporte a vários idiomas e cobre todas as etapas de PLN.

No entanto, ainda é necessário compará-las para que seja possível aferir qual tecnologia possui, por exemplo, uma maior exatidão em seus processamentos e qual possui a melhor performance. Sendo assim, levando

em consideração os critérios de qualidade (completude, uniformidade e consistência), qual a solução mais adequada para o PLN no contexto de histórias de usuário?

Neste sentido, o objetivo central desse trabalho é realizar um estudo comparativo entre pequenas soluções utilizando PLN para avaliar a qualidade de histórias de usuário nos idiomas português e inglês.

1.2 Solução proposta

Com base no cenário atual, no qual existem diversas tecnologias voltadas para PLN, se faz necessário uma análise comparativa entre essas tecnologias afim de definir qual ou quais tecnologias são mais adequadas para a avaliação de histórias de usuário.

Para que isso seja possível, serão selecionadas algumas tecnologias para que sejam previamente avaliadas em aspectos como por exemplo: documentação, linguagem de programação, conteúdo disponível na internet a respeito da tecnologia (sites, fóruns e *threads* em redes sociais) e o uso atual no mercado. Após feito esse levantamento de dados, as tecnologias que mais se destacarem serão selecionadas como objetos de estudo e será implementado uma API (Application Programming Interface) que será capaz de avaliar histórias de usuário utilizando as tecnologias de PLN selecionadas.

Essa API avaliará as histórias de usuário levando em consideração critérios de qualidade em requisitos de software, como por exemplo eficiência, acurácia e funcionalidades. Quanto as histórias de usuário, serão selecionados alguns critérios de qualidade, conforme literatura, para avaliação.

Para além dos critérios de qualidade dos requisitos, pretende-se também avaliar nas tecnologias utilizadas os aspectos relacionados a eficiência no processamento para os idiomas inglês e português e também a produtividade.

1.3 Objetivos

Nessa sessão, serão expostas o objetivo geral e os objetivos específicos deste trabalho.

1.3.1 Objetivo geral

Desenvolver um estudo comparativo entre soluções de PLN com o propósito de avaliar qual ou quais tecnologias são mais adequadas para analisar critérios de qualidade em requisitos de software descritos como história de usuário.

1.3.2 Objetivos específicos

- Analisar e avaliar soluções atuais no mercado, comparando-as dentro dos critérios preestabelecidos;
- Implementar uma API voltada para a avaliação de histórias de usuário seguindo o template de Cohn(2009) e histórias de usuário seguindo o template de Gherkin orientado a cenários, utilizando as duas soluções de PLN mais bem avaliadas;
 - Avaliar os as tecnologias utilizadas

1.4 Metodologia

Metodologia é a estrutura filosófica dentro da qual a pesquisa é conduzida ou a base sobre a qual a pesquisa se baseia (BROWN, 2006). Já O'Leary (2004) descreve a metodologia como a estrutura que está associada a um conjunto particular de suposições paradigmáticas usadas para conduzir a pesquisa.

Sendo assim, dado o contexto de metodologia, o estudo seguirá o modelo científico em camadas (Research Onion) de Saunders (2007), seguindo a forma transversal, indutiva e interpretativa. Seguirá um modelo multimétodo, com procedimento de pesquisa bibliográfica (GIL, 2010), estudo comparativo das tecnologias (FACHIN, 2001), design e prototipação

(SOMMERVILLE, 2011) e Goal Question Metric (GQM) (BASILI, CALDIERA, ROMBACH, 1994).

Etapa	Atividades	Métodos	Resultados
Etapa 1 - Síntese da fundamentação teórica	- Sintetizar contexto histórico de processamento de linguagem natural, de histórias de usuário e de critérios de qualidade	Pesquisa bibliográfica (GIL, 2010)	Fundamentação teórica
Etapa 2 - Estudo comparativo	- Pesquisar as tecnologias mais utilizadas - Análise das tecnologias conforme os requisitos preestabelecidos - Definir as duas tecnologias mais promissoras	Estudo comparativo (FACHIN, 2001)	Análise comparativa de potenciais soluções
Etapa 3 - Prototipação	- Implementar protótipos da API com as soluções A e B em português e inglês	- Design e prototipação (SOMMERVILLE, 2011)	Protótipos da API das tecnologias selecionadas
Etapa 4 - Avaliação comparativa	- Avaliar e comparar os resultados obtidos das tecnologias A e B	- GQM (BASILI et al., 1994)	Avaliação das tecnologias e tabela comparativa

Tabela 01 - Etapas e metodologias aplicadas

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Com o objetivo de contextualizar os temas abordados neste estudo, neste capítulo são introduzidos um embasamento teórico sobre histórias de usuário, critérios de qualidade e processamento de linguagem natural.

2.1 Histórias de usuário

Segundo Francino (2017), o conceito de histórias de usuário foi introduzido pela primeira vez em 1998 na XP (Extreme Programming) comparando-as com Casos de Uso. Com o aumento da popularidade da XP e do Scrum, as histórias de usuário se tornaram uma abordagem muito conhecida para a definição de requisitos.

Uma história de usuário pode ser descrita como uma frase curta e semiestruturada capaz de ilustrar os requisitos de um software na perspectiva do usuário, ou seja, pode ser usada para identificar o desejo do usuário com relação ao produto (RAHARJANA, HARRIS, JUSTITIA. 2020).

Wautelet, et al. (2017) definem que uma história de usuário consiste de quatro elementos:

- Papel: comportamento esperado do ator no contexto do problema
- Objetivo: condição desejada pelas partes interessadas
- Tarefa: obrigação específica que devem ser realizadas a fim de atingir os objetivos
- Capacidade: a habilidade dos atores em atingir as metas com base em certas condições ou eventos

Já para Cohn(2009), para facilitar a escrita de histórias de usuário, ele sugere o seguinte template:

Template	"Como <tipo de="" usuário="">, quero <algum objetivo=""> para que</algum></tipo>	
remplate	<algum motivo="">"</algum>	
Evennle	"Como cliente, quero utilizar a forma de pagamento por pix para	
que eu possa pagar minha compra."		

Tabela 02: Template de história de usuário definido por Cohn (2009)

Cohn (2009) também afirma que mais importante do que escrever histórias de usuários é a discussão a respeito dela, sendo assim, sugere que elas devem ser escritas em pequenos papéis ou até mesmo em notas adesivas, para que sejam facilmente expostas em paredes ou murais para facilitar o planejamento e a discussão.

2.2 Critérios de qualidade

Ao realizar as especificações de requisitos de software, o IEEE recomenda 9 características bases para qualidade de requisitos: necessária, apropriada, não ambígua, completa, singular, praticável, verificável, correta e conforme (IEEE Computer Society, 2018).

Se tratando de critérios de qualidade voltados a requisitos de software, Heck e Zaidman (2014) desenvolveram um framework voltado a verificação de requisitos ágeis, neste framework, foram definidos três critérios de qualidade para verificação de alto nível:

Completude: Todos os elementos necessários na Área de Negócios (*Business Area*) devem estar presentes.

Uniformidade: O estilo dos elementos da Área de Negócios deve ser padronizado.

Consistência e correção. Todos os elementos devem estar em conformidade com a propriedade objeto da certificação.

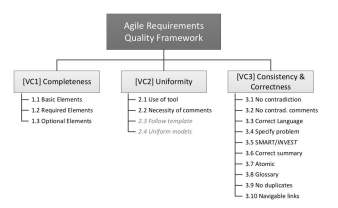


Figura 01: Critérios de qualidade definidos por Heck e Zaidman (2014)

Na Figura 01, é possível observar como cada critério de qualidade é subdividido, os itens em itálico são aplicados apenas para histórias de

usuário, já o restante, são aplicados tanto para histórias de usuário quanto para solicitações de requisitos de software.

Lucassen, et. al. (2016) em seu estudo desenvolve um framework voltado a avaliação de histórias de usuário utilizando processamento de linguagem natural. Neste framework são utilizados 13 critérios de qualidade a serem validadas, sub-divididas em 3 grupos: sintáticas, semânticas e pragmáticas.

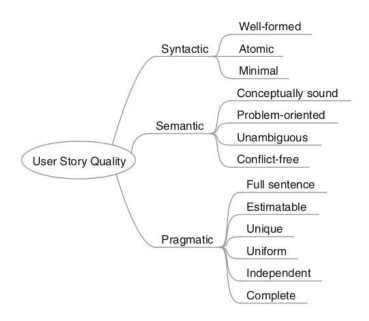


Figura 02: Critérios de qualidade definidos por Lucassen, et. al. (2016)

Se tratando de critérios de qualidade definidos pela IEEE (IEEE Computer Society, 2018), Heck e Zaidman (2014) e Lucassen, et. al. (2016), nota-se que há muitos critérios com o mesmo significado, porém com nomenclaturas diferentes, sendo assim, segue abaixo uma tabela comparativa destacando os critérios definidos por cada autor juntamente com os critérios estabelecidos pela IEEE (IEEE Computer Society, 2018).

IEEE Computer	LUCASSEN et. al.	Heck e Zaidman
Society (2018)	(2016)	(2014)
Necessária		
Apropriada	Sem conflito	
Não ambígua	Não ambígua	
Completa	Completa	Completude
Singular	- Única	

	- Independente	
	- Atômica	
Praticável	Estimável	
Verificável		
Correta	Bem formada	Consistência e
3311314	Ben remada	correção
Conforme	Uniforme	Uniformidade
	Mínima	
	Orientada ao	
	problema	
	Sentença completa	
	Conceito sólido	

Tabela 03 - Critérios de qualidade definidos por autor

Por outro lado, atualmente existem diversos estudos voltados a indicadores de má qualidade na especificação de requisitos, sendo assim, Nascimento et. al (2018) apresenta em seu estudo um mapeamento sistemático de literaturas que investigam a existência de indicadores de má qualidade que podem prejudicar negativamente a compreensão, manutenção e qualidade dos artefatos. Estes indicadores são descritos pelo autor como *Requirement Smells*.

No mapeamento sistemático apresentado por Nascimento et. al. (2018), 41 estudos são analisados desde 2013 onde 9 tipos de *Requirement Smells* são citados. Segue abaixo uma tabela comparativa dos *Requirement Smells* citados e o critério de qualidade oposto definido pela IEEE (IEEE Computer Society, 2018):

Requirement Smells (Nascimento et. al. (2018))	Descrição do Requirement Smell (Nascimento et. al.	Critérios de qualidade (IEEE Computer Society, 2018)
Advérbios e Adjetivos Ambíguos	(2018)) Adjetivos e advérbios que causam ambiguidade na compreensão dos requisitos. Exemplo: Se a qualidade for muito baixa, uma falha deve ser gravada na memória de erros.	Não ambígua

Pronomes vagos	São pronomes com relações pouco claras. Exemplo: O software deve implementar serviços para aplicativos, que devem se comunicar com os aplicativos do controlador implantados em outros controladores.	Completa
Linguagem subjetiva	São palavras cuja semântica não é objetiva. Exemplos: amigável, fácil de usar, econômico.	Apropriada
Comparações específicas	São advérbios e adjetivos, onde os requisitos expressam uma relação do sistema com outros sistemas específicos. Exemplo: melhor que, maior qualidade.	Singular
Advérbios e adjetivos superlativos	São advérbios e adjetivos, onde os requisitos expressam uma relação do sistema com todos os outros sistemas. Exemplo: melhor desempenho, menor tempo de resposta.	Apropriada
Afirmações negativas	São palavras usadas em funcionalidades que o sistema não deve fornecer, pois podem levar a falta de explicação sobre o comportamento do sistema em tais casos. Exemplo: o sistema não deve aceitar cartões de crédito VISA.	Apropriada
Termos não verificáveis	São palavras difíceis de verificar por oferecer várias possibilidades de execução do sistema. Exemplo: O sistema só pode ser ativado se todos os sensores necessários () trabalharem com precisão de medição suficiente.	Verificável
Loopholes	São palavras que possibilitam os stakeholders ignorar as especificações. Exemplos: se possível, conforme apropriado, conforme aplicável.	Conforme
Referências incompletas	São referências que o leitores não conseguem encontrar	Completa

Tabela 04 - Tabela comparativa entre Requirement Smells e critérios de qualidade

2.3 Critérios de aceitação

Após definido os critérios de qualidade para se avaliar uma história de usuário, deve-se também definir os critérios de aceitação para validar se a história escrita atende ao objetivo proposto.

Segundo Rahate (2021):

O conceito de Critérios de Aceitação vem junto com as Histórias de Usuários da Extreme Programming. Normalmente, uma história de usuário é uma breve descrição de 3 linhas que expressa um requisito da perspectiva do cliente. Para quaisquer detalhes adicionais, os desenvolvedores colaborariam com a empresa (cliente) e entenderiam mais. Durante essa conversa, eles (desenvolvedores e clientes) concordam com o comportamento aceitável do requisito. Essa confirmação acordada do comportamento dos requisitos é chamada de Critérios de Aceitação.

Em engenharia de software o BDD (Behavior-Driven Development), ou, Desenvolvimento Orientado a Comportamento, é um processo de desenvolvimento de software ágil que incentiva a colaboração entre desenvolvedores e testadores na garantia de qualidade em um projeto de software (NORTH, 2006).

Oliveira (2017) define que o BDD é um conjunto de práticas que reúnem analistas de negócios, desenvolvedores e testadores para definir de forma colaborativa e através de cenários quais os requisitos serão executados.

Estes cenários são expressos em um formato conhecido como Gherkin, projetado para ser facilmente compreensível pelas partes interessadas. Cada cenário é composto por uma série de etapas onde cada etapa e começa com uma palavra-chave. A ordem do cenário é definida quando é **dado** uma précondição, **quando** a ação será executada e **então** o resultado que é esperado (OLIVEIRA, 2017).

Template	Dado <pré-condição>, quando <ação executada="" que="" será="">,</ação></pré-condição>
	então <resultado esperado=""></resultado>
	Dado que esteja logado no sistema, quando eu clicar em um
Exemplo	produto, então a página será redirecionada aos detalhes do
	produto.

Tabela 05: Template de comportamento orientado a cenário

Rodrigues (2020) na Tabela 06 descreve dois cenários utilizando como exemplo a troca de luzes de um semáforo:

Funcionalidade: Alteração automática de luzes de um semáforo

Como um pedestre

Quero que as luzes do semáforo fiquem vermelhas

Assim que eu me aproximar da faixa de pedestre

Cenário 1: Alteração das luzes de verde para vermelho

Dado que a luz do semáforo esteja verde

Quando uma pessoa se aproximar da faixa de pedestre

Então a luz do semáforo deve ficar vermelha

Cenário 2: Alteração das luzes de vermelho para verde

Dado que a luz do semáforo esteja vermelho

Quando não houver pessoas na faixa de pedestres

E não houver pessoas se aproximando da faixa de pedestre

Então a luz do semáforo deve ficar verde

Mas somente até pessoas se aproximem da faixa de pedestre

Tabela 06: Exemplo de cenários (RODRIGUES, 2020)

2.4 Processamento de linguagem natural

Após a segunda guerra mundial, as pessoas notaram a necessidade em traduzir informações de um idioma para outro, sendo assim, esperavam automatizar esse processo através de uma máquina capaz de realizar essas traduções automaticamente, foi então o início dos estudos na área de processamento de linguagem natural (ROBERTS, 2004).

O processamento de linguagem natural (PLN) é uma disciplina que combina linguística, ciência da computação e inteligência artificial para estudar as interações entre sistemas de computador e linguagem natural humana (FERRARIO et. al., 2020).

O uso de técnicas de PLN está presente em uma variedade de aplicações do mundo real em vários campos, incluindo pesquisa médica, mecanismos de pesquisa e inteligência de negócios (LUTKEVICH, 2021). O

PLN pode ser dividido em duas abordagens: clássica e estatística. Porém, mesmo com essa divisão não significa necessariamente que uma é superior a outra. Um exemplo disso é que na abordagem estatística requer uma grande quantidade de dados rotulados no idioma desejado, ou seja, é mais viável utilizar quando o conjunto de dados é vasto. Já na abordagem clássica, não há uma necessidade de estar presa a um só idioma, pois há uma sequência de passos pré-definidos e se faz necessário apenas o conhecimetno sobre a estrutura do idioma utilizado (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.1 Abordagem clássica

Tradicionalmente, o PLN na abordagem clássica tende a ser um processo decomposto em etapas, sendo elas espelhadas em distinções linguísticas teóricas entre sintáticas, semânticas e pragmáticas (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Durante esse processo o texto é dividido em sentenças onde a sintaxe dos termos são analisadas, buscando produzir uma estrutura mais amigável à análise semântica. Por fim, uma análise pragmática é realizada com o propósito de avaliar se a palavra ou sentença possuem sentido dentro do contexto aplicado (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Com o conhecimento disponível hoje, a abordagem clássica foi refinada e decomposta em: tokenização, análise léxica, análise sintática, análise semântica e análise pragmática (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010). Segue abaixo na Figura 03, uma ilustração das etapas do PLN na abordagem clássica, onde o texto a ser processado é recebido, passa etapa de tokenização, análise léxica, análise sintática, análise semântica e análise pragmática, para que no fim a máquina tenha o entendimento do texto recebido no início do processo.

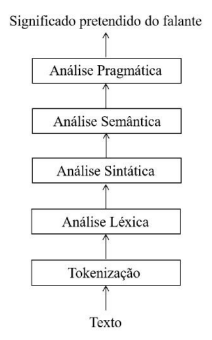


Figura 03: Etapas de análise em um processamento de linguagem natural (INDURKHYA; DAMERAU, 2010)

2.4.1.1 Pré-processamento de texto

Antes de inicializar o processamento do texto, esse texto recebido como entrada deve ser tratado, afim de identificar erros que prejudiquem as análises. O pré-processamento de texto é uma etapa essencial no processamento de linguagem natural, pois as palavras e sentenças serão utilizadas como base das etapas subsequentes (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Para que a análise seja eficiente, é preciso definir quais serão os caracteres utilizados pelo texto, juntamente das palavras e sentenças. Nesta etapa, deve-se realizar um processo de limpeza que consiste em identificar a codificação do texto e convertê-la para a codificação que será utilizada, também deve-se remover as imagens presentes no texto, links, tags HTML ou qualquer outro elemento que não traga valor ao texto que será processado (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.1.1.1 Tokenização

Tokenização é um processo fundamental dentro do PLN, separando o texto em pedaços menores, o então chamados *tokens*. Os *tokens* podem ser classificados em três tipos: tokenização de palavras, tokenização de caracteres e tokenização de subpalavras (PAI, 2020).

A maneira mais comum de criar *tokens* é baseada em espaços em branco. Por exemplo, na frase: "Nunca desista", assumindo o espaço como um delimitador, cada palavra será um *token*, logo são identificados dois *tokens* para esta frase (PAI, 2020).

Exemplo: Deep Learning				
Tokenização por palavra	Tokenização por caracter	Tokenização por subpalavra		
Deep, Learning	D,e,e,p,L,e,a,r,n,i,n,g	Deep, Learn, ing		
(2 tokens)	(12 tokens)	(3 tokens)		

Tabela 07 - Tipos de tokenização e exemplo

Pode-se observar na Tabela 07 como os três tipos de tokenização se comportam. Como exemplo foi dado o texto "Deep Learning", onde na tokenização por palavra utilizando o espaço como delimitador, sendo assim foram gerados dois tokens. No segundo exemplo, na tokenização por caracter, cada caracter de cada palavra gera um novo token, portanto, doze tokens foram gerados. No terceiro exemplo, na tokenização por subpalavra, foram gerados três tokens, pois 'ing' juntamente de um verbo no idioma inglês determina o gerúndio de uma ação.

O processo de tokenização pode sofrer algumas dificuldades, pois nem sempre a delimitação das palavras é feita apenas com espaços, a delimitação pode ocorrer também com sinais de pontuação, por exemplo: pontos, vírgulas, aspas, hífens e outras marcações. Essas pontuações podem gerar ambiguidade no momento da criação dos tokens, pois podem delegar funções diferentes em uma frase. Sendo assim, o tokenizador utilizado deve estar preparado para receber sinais de pontuação e determinar

quando um sinal faz parte do token ou quando é apenas um símbolo (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.1.1.2 Segmentação de frase

Na maioria dos idiomas, sinais de pontuação delimitam o fim de uma frase, porém essa regra nem sempre é bem delimitada, fazendo com que o segmentador de frases possa ter um mal entendimento em quando uma frase foi finalizada ou não. A complexidade da execução desta etapa está totalmente dependente do idioma utilizado pelo segmentador (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Sendo assim, tende a ser arbitrária a definição do que constitui uma frase, ficando em muitos casos a cargo do desenvolvedor que está implementando o sistema definir quais serão as regras a serem utilizadas para limitar uma frase. Entretanto, os sistemas que utilizam PLN, em sua grande maioria, utiliza um método que consiste em verificar espaços seguidos por uma palavra iniciada com letra maiúscula seguido até um ponto final, interrogação, exclamação entre outros pontos, para delimitar o início e fim de uma frase (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.1.2 Análise léxica

O processo de decompor um texto em palavras, frases e outros elementos significativos é também definido como análise léxica. Nesta análise é baseada ao nível de palavra, ou seja, o foco é no significado das palavras, frases, e outros elementos, como os símbolos. Em alguns momentos, a análise léxica é vagamente descrita como um processo de tokenização (THANAKI, 2017).

Na análise léxica, duas etapas são muito comuns: *lemming* e *stemming*: - *Lemming*: nesta etapa são relacionadas diferentes ocorrências morfológicas de uma determinada palavra em uma única forma, ou seja, a forma mais básica de uma palavra, em outros termos, seu radical: *lema*. Exemplo: comido, comeu, comendo, são do mesmo *lema* comer (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

- Stemming: é uma etapa mais bruta, onde o final de uma palavra é removido com o objetivo de reduzí-la a forma mais básica para encontrar outras ocorrências dessa palavra em diferentes formatos ao longo do texto (STANFORD, 2008).

Ambas as etapas compartilham do mesmo objetivo que é reduzir a palavra para sua forma mais básica. Porém, no *lemming*, geralmente necessita de ferramentas adicionais que lidem somente com essa tarefa, onde requer mais processamento, fazendo com que esse processo seja mais útil em sistemas mais robustos. No caso de aplicações mais simples, é mais aconselhável a utilização do *stemming* por ser mais rápido, porém o seu uso pode causar perda de informação dependendo do que for removido de uma palavra, visto que é um método mais bruto (BAASCH, 2021).

2.4.1.3 Análise sintática

Na análise sintática, é feita uma análise gramatical no texto sobre uma sequência de palavras fornecidas, de modo comum sendo um frase, onde é gerado uma estrutura de acordo com a gramática escolhida, esta estrutura é utilizada a fim de atribuir um significado. As palavras fornecidas normalmente serão processadas nas etapas de tokenização e análise léxica. Nesta etapa também é atribuído *tags*. As *tags* facilitam quando uma informação pertinente precisa ser extraída do texto (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.1.4 Análise semântica

Encontrar significado para o texto é o papel da análise semântica. Nesta etapa, o computador tem o poder de entender e interpretar frases, parágrafos ou documentos inteiros, analisando sua gramática e identificando as relações entre as palavras de uma frase em um contexto específico. Sendo assim, o objetivo principal da análise semântica é extrair do texto o significado exato ou o significado do dicionário de palavras (GOYAL, 2021).

Nesta etapa, como o texto já foi tratado pelas etapas anteriores, tem como objetivo compreender o significado do texto analisado. Conforme a

implementação realizada, pode-se também realizar a extração de certas informações com o objetivo de adquirir algum conteúdo que possa ser relevante ao usuário, sendo assim poupando-o de que ele tenha que realizar a leitura completa ou compreender todo o conteúdo que o texto possa oferecer. Também pode-se utilizar a extração de informação para a realização de resumos automáticos, mineração de dados e tradução automática. Esta etapa também pode ser considerada uma análise pragmática, pois busca compreender o significado da sentença fornecida (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Conforme a análise for mais robusta e refinada, mais simples se torna a compreensão dos dados de entrada fornecidos pelo usuário, tornando assim mais eficiente a Interação Humano-Computador (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

2.4.2 Abordagem estatística

A abordagem estatística para o PLN utiliza de técnicas de aprendizado de máquina, onde para desenvolver um sistema capaz de processar com linguagem natural são utilizados conjuntos de dados com um enorme número de registros, esse conjunto de dados é fornecido a um algoritmo que busca padrões dentre os dados. Ao encontrar padrões, eles passam a fazer parte de um modelo que possui a capacidade de compreender os dados de entrada fornecidos para o processamente de linguagem natural (BAASCH, 2021) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

O domínio estatístico muitas vezes leva o PLN a ser descrito como Processamento Estatístico de Linguagem Natural, para que não haja confusão ao associá-lo aos métodos da abordagem clássica (BROWNIEE, 2017).

A popularidade da abordagem estatística tem aumentado nos últimos anos por não necessitar de conhecimentos tão especializados, pois não exige uma análise muito aprofundada, sendo necessário apenas possuir uma quantidade de dados e uma classificação correta dos dados utilizados no treinamento (BAASCH, 2021).

2.4.2.1 Part-of-Speech Tagging (POS Tagging)

Seja na abordagem clássica ou na abordagem estatística, o uso de *tags* para associar uma palavra em uma sentença à sua classe gramatical é indispensável (FERNANDES, 2022).

Uma das principais etapas no PLN é a marcação da parte da fala (POS), onde, normalmente é uma abordagem baseada em frases e conforme uma frase é formada por uma sequência de palavras, a marcação POS tenta criar rótulos para cada palavra com sua parte correta do discurso (também chamada como categoria de palavras, classe de palavras ou categoria lexical) (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

Este processo também pode ser considerado com uma forma simplificada, ou um subprocesso, de análise morfológica. Enquanto na análise morfológica, busca-se encontrar a estrutura interna de uma palavra (forma de raiz, affixes, etc.), a marcação POS lida com a atribuição de uma etiqueta POS à palavra dada. Isso é mais comum em línguas indo-europeias, que são as línguas mais estudadas na literatura. Outras línguas, como as urálicas ou turcas, podem necessitar de uma análise mais refinada para a marcação POS devido às suas estruturas morfológicas mais complexas (INDURKHYA; DAMERAU, 2010).

3. ESTUDO COMPARATIVO

Tendo em vista a falta de estudos relacionados a avaliação de histórias de usuário utilizando PLN, será realizado um estudo comparativo entre algumas tecnologias. Para identificar as tecnologias a serem comparadas, são utilizadas algumas diretrizes de estudos sistemáticos.

O objetivo da revisão sistemática consiste em encontrar tecnologias que atendam a avaliação de histórias de usuário. Contudo, ressalta-se que essa pesquisa não realizará uma revisão sistemática por completa, mas sim utilizará de algumas diretrizes e práticas para auxiliar o estudo comparativo das tecnologias.

3.1 Método de pesquisa

Um estudo sistemático difere de um tradicional uma vez que procura superar vieses seguindo um método preestabelecido na busca, seleção e avaliação das pesquisas; e na coleta, síntese e interpretação dos dados oriundos das pesquisas (GALVÃO; SAWADA; TREVIZAN, 2004).

O objetivo principal dessa pesquisa é levantar as tecnologias mais citadas no mercado de PLN que atendam as questões relacionadas a pesquisa.

3.1.1 Questões de pesquisa

Foram definidas 3 questões de pesquisa que auxiliará no processo de definição de tecnologias de PLN.

QP1: Quais são as tecnologias presentes no mercado?

Tem como objetivo verificar quais as tecnologias mais citadas, empresa responsável pelo desenvolvimento da tecnologia e link para download.

QP2: Como a tecnologia é classificada dentro do contexto do PLN?

Tem como objetivo verificar qual a abordagem a tecnologia se aplica (clássica ou estatística) e quais etapas são utilizadas.

QP3: Quais são suas características?

Tem como objetivo verificar as características que a tecnologia possui, como linguagem de programação utilizada, idiomas disponíveis (inglês/português), empresas que utilizam, documentação e tipos de licença.

3.1.2 Processo de busca

Por se tratar de um processo de busca de tecnologias e não uma busca de artigos científicos, foi realizado uma busca no Google na data de 16 de junho de 2022. Foi construída e utilizada a seguinte *string* de busca:

("Tool" **OR** "Tools" **OR** "Ferramenta" **OR** "Ferramentas") **AND** ("PLN" **OR** "Processamento de Linguagem Natural" **OR** "NLP" **OR** "Natural Language Processing") **AND** ("free" **OR** "gratuita" **OR** "open source" **OR** "código aberto")

A justificativa para a estrutura da *string* de busca se deve ao fato de possuir muitas soluções/ferramentas disponíveis que não são gratuitas, sendo assim, ficou limitado a busca de ferramentas *open source* ou que não haja custo no desenvolvimento da pesquisa.

3.1.3 Critérios de inclusão e exclusão

Para facilitar a pesquisa, foram definidos alguns filtros que ajudam a eliminar resultados irrelevantes e fora do escopo das questões, sendo assim, foram adotados alguns critérios de inclusão e exclusão.

Critérios de inclusão:

- A tecnologia processa textos nos idiomas português ou inglês
- A tecnologia não possui nenhum custo associado ao uso
- A tecnologia implementa totalmente ou parcialmente as etapas das abordagens clássica ou estatística

Critérios de exclusão:

- A tecnologia possui custo associado
- A tecnologia não processa textos nos idiomas português ou inglês

3.2 Execução

Como se trata de um levantamento de tecnologias presentes no mercado, a quantidade de dados retornados na busca é muito grande, sendo assim, o levantamento foi feito considerando os 30 primeiros sites retornados, ou seja, os sites com maior relevância segundo o Google.

Após pesquisa, foram aplicados os 3 critérios de inclusão e descartadas as tecnologias que não se adequavam aos critérios preestabelecidos. Segue abaixo a Figura 04 exemplificando o método de pesquisa e aplicação dos critérios:

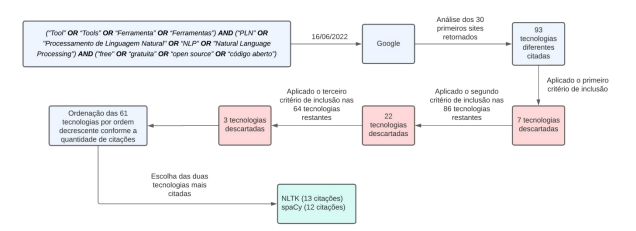


Figura 04: Processo de execução da pesquisa e análise das tecnologias

3.3 Resultados

A filtragem das tecnologias, de acordo com os critérios de inclusão e exclusão, aconteceu de acordo com três etapas conforme mostrado na Figura 04. Das 93 tecnologias encontradas, 61 se enquadram dentro dos critérios preestabelecidos. Como critério de desempate, as tecnologias foram ordenadas e contadas a quantidade de citações dentro dos 30 sites analisados, e por fim, as duas tecnologias mais citadas foram selecionadas: NLTK e spaCy.

A seguir as tecnologias encontradas serão analisadas conforme as questões de pesquisa.

3.3.1 QP1: Quais são as tecnologias presentes no mercado?

Por se tratar de um levantamento de tecnologias de PLN presentes no mercado, encontrar todas as tecnologias presentes no mercado pode ser uma tarefa morosa e impraticável, sendo assim, foi definido que após realizado a busca no Google, apenas as tecnologias citadas nos primeiros 30 sites encontrados seriam analisadas, ou seja, as de maior relevância.

Segue abaixo a Tabela 08 com as 61 tecnologias encontradas que se enquadram nos critérios de inclusão, juntamente com a quantidade de citações de cada tecnologia.

Colocação	Tecnologias	Citações
1	NLTK	13
2	SpaCy	12
3	StanfordNLP	11
4	GenSim	8
5	TextBlob	8
6	OpenNLP	7
7	AllenNLP	7
8	IBM Watson	5
9	Google Cloud Natural Language	4
10	Berkeley Neural Parser	3
11	Apache Mahout	2
12	CogCompNLP	2
13	Natural	2
14	NIp.js	2
15	PyTorch-NLP	2
16	Retext	2
17	TensorFlow	2
18	Textacy	2
19	Aika	1

20	Amazon Comprehend	1
21	Apache Stanbol	1
22	Apache SystemML	1
23	Apache UIMA	1
24	BERT	1
25	BERTimbau	1
26	BLLIP Parser	1
27	Caffe	1
28	Carrot2	1
29	Coh-Metrix	1
30	CRF++	1
31	Datumbox	1
32	Deeplearning4j	1
33	Distributed Machine Learning Toolkit	1
34	Enelvo	
35	fastHan	1
36	Flair	1
37	GATE- General Architecture for Text Engineering	1
38	Intel NLP Architect	1
39	KH Coder	1
40	KNIME Text Processing	1
41	LibShortText	
42	LPU	1
43	MeTA	1
44	MITIE: MIT Information Extraction	1
45	Moses	1
46	Mycroft	1
47	NILC embeddings	1
48	OpenCog	1
49	Opinando	1
50	Pattern	1
51	QDA Miner Lite	1
52	S-EM	
53	Spark NLP	1
54	TAMS	1
-		

55	text2vec	1
56	Textable	1
57	TiMBL	1
58	TL;DR	1
59	tm - Text Mining Package	1
60	Torch	1
61	VisualText	1

Tabela 08: Lista de tecnologias que atendem aos critérios de inclusão

3.3.2 QP2: Como a tecnologia é classificada dentro do contexto do PLN?

Como visto anteriormente, as tecnologias de PLN podem ser classificadas conforme sua abordagem: clássica ou estatística, tendo cada uma delas etapas que são utilizadas durante o processamento.

Tendo em vista o alto número de tecnologias encontradas, nas questões de pesquisa 2 e 3 foram analisadas apenas as 10 tecnologias melhores colocadas no ranking.

Segue abaixo a Tabela 09 com as 10 primeiras tecnologias juntamente da sua abordagem e etapas disponíveis:

Colocação	Tecnologias	Abordagem	Etapas
1	NLTK	Clássica	Tokenização Conversão de minúsculas Derivação Lematização Geração de árvore de análise ou árvore de sintaxe Tagging
2	SpaCy	Clássica	Tokenização Tagging Parser Detecção e criação de labels Lematização Categorização Customização
3	StanfordNLP	Clássica	Tokenização Lematização Tagging Parser
4	GenSim	Clássica	Tokenização Parser Tagging

5	TextBlob	Clássica	Tokenização Tagging Parser Lematização Geração de árvore de análise
6	OpenNLP	Clássica	Tokenização Tagging Lematização Parser Geração de árvore de análise
7	AllenNLP	Clássica	Tokenização Tagging Parser Detecção e criação de labels Lematização Categorização Customização
8	IBM Watson	Clássica	Tokenização Tagging Parser Lematização Geração de árvore de análise
9	Google Cloud Natural Language	Clássica	Tokenização Lematização Tagging Parser Geração de árvore de análise
10	Berkeley Neural Parser	Clássica	Parser Geração de árvore de análise

Tabela 09: Lista das tecnologias com abordagem e etapas

3.3.3 QP3: Quais são suas características?

Além da abordagem e das etapas contempladas, cada tecnologia possui características específicas, dentre elas a linguagem de programação, idiomas processados, empresas que utilizam, se possui documentação e qual o tipo de licença para utilização.

Sendo assim, segue abaixo a Tabela 10 com as características descritas acima para as 10 tecnologias que mais citadas.

Colocação	Tecnologia	Linguagem	Processa Inglês e Português/BR?	Empresas	Possui documentação?	Licença
1	NLTK	Python	Sim	https://shelf.io/ https://botanalytic s.co https://autonom8. com	Sim	Apache License 2.0
2	SpaCy	Python e Cython	Sim	https://www.jpmor ganchase.com/ https://maximus.c om/ https://aiven.io/	Sim	MIT License

3	StanfordNLP	Java	Não, apenas inglês	https://www.myg work.com/en/ https://www.onev aliant.com/ https://www.issgo vernance.com/	Sim	GNU General Public License
4	GenSim	Python e Cython	Não, apenas inglês	Não encontrado	Sim	GNU LGPLv2.1
5	TextBlob	Python	Sim	https://www.ucla. edu/	Sim	Não encontrado
6	OpenNLP	Java	Sim	https://www.staples.com/ https://www.xfinity.com/	Sim	Apache License 2.0
7	AllenNLP	Python	Não, apenas inglês	Não encontrado	Sim	Apache License 2.0
8	IBM Watson	Java, C++ e Prolog	Sim	https://www.1800f lowers.com/ https://www.stapl es.com/ https://www.chevr olet.com/	Sim	Não encontrado
9	Google Cloud Natural Language	Javascript, Python, Java e Go	Sim	https://global.raku ten.com/ https://medtourea sy.com/ http://enexusglob al.com/	Sim	Não encontrado
10	Berkeley Neural Parser	Python	Sim	Não encontrado	Sim	Não encontrado

Tabela 10: Lista das tecnologias com suas características

3.4 Considerações finais

Após análise das tecnologias encontradas, foi decidido dar contiuidade a pesquisa com a implementação de dois protótipos, sendo um utilizando NLTK e o outro utilizando spaCy.

A escolha dessas tecnologias deve-se ao fato de serem as tecnologias mais consolidadas no mercado de PLN e por atenderem todos os requisitos buscados nas questões da pesquisa.

4. DESENVOLVIMENTO

Neste trabalho será desenvolvido uma API capaz de avaliar histórias de usuário. A API será desenvolvida utilizando as duas tecnologias que mais se destacaram no estudo comparativo realizado anteriormente: NLTK e spaCy. Também será utilizado o Swagger UI que é um framework open source e gratuito que permitirá visualizar e interagir com a API desenvolvida.

Lucassen, et. al. (2016) em seu estudo expõe 13 critérios de qualidade para avaliação de histórias de usuário divididos em 3 grupos: sintáticas, semânticas e pragmáticas. Em ambos os protótipos que serão desenvolvidos, serão avaliados apenas os três critérios correspondentes ao grupo de critérios de qualidades sintáticas, ou seja:

- Bem-formada: a história de usuário possui apenas uma funcionalidade com um propósito
- Atômica: a história de usuário representa um requisito para exatamente um recurso
- Mínima: a história de usuário contem nada mais que uma função, um meio e um fim.

4.1 Requisitos do sistema

Serão definidos os requisitos para as histórias de usuário que seguem o template de Cohn (2009) e para as histórias que serão escritas seguindo o critério de aceitação orientado a cenário que foi exposto na fundamentação teórica.

4.1.1 Requisitos para as histórias de usuário

RH01 - A API deve ser capaz de identificar o ator da história de usuário

RH02 - A API deve ser capaz de identificar a ação da história de usuário

RH03 - A API deve ser capaz de identificar a finalidade da história de usuário

RH04 - A API deve ser capaz de processar uma história seguindo o template de História de Usuário definido por Cohn (2009)

- **RH05** A API deve ser capaz de analisar se a história de usuário segue os critérios de qualidades sintáticas (LUCASSEN, 2016)
- RH06 A API deve ser capaz de processar uma ou mais histórias ao mesmo tempo
- RH07 A API deve ser capaz de cronometrar e exibir o tempo de processamento ao analisar uma história de usuário
- RH08 A API deve ser ser capaz de processar histórias de usuário nos idiomas português/BR e inglês.
- RH09 A API deve ser ser capaz de processar a mesma história de usuário em ambas tecnologias de PLN

4.1.2 Requisitos para as histórias de usuário orientado a cenário

- RC01 A API deve ser capaz de identificar a pré-condição do cenário
- RC02 A API deve ser capaz de identificar a ação do cenário
- RC03 A API deve ser capaz de identificar a finalidade do cenário
- **RC04** A API deve ser capaz de processar uma história seguindo o template definido nos critérios de aceitação utilizando o template de Gherkin (HAMILTON, 2009)
- RC05 A API deve ser capaz de processar um ou mais cenários ao mesmo tempo
- **RC06** A API deve ser capaz de analisar se o cenário segue os critérios de qualidades sintáticas (LUCASSEN, 2016)
- RC07 A API deve ser capaz de cronometrar e exibir o tempo de processamento ao analisar um cenário
- **RC08** A API deve ser ser capaz de processar cenários nos idiomas português/BR e inglês.
- **RC09** A API deve ser ser capaz de processar o mesmo cenário em ambas tecnologias de PLN

4.2 Design da interface

Para facilitar o entendimento de como a API irá se comportar, foram desenvolvidos algumas imagens da interface do Swagger UI. Na Figura 05 é

possível observar a tela inicial da API, onde será possível encontrar os dois *endpoints* responsáveis para a avaliação das histórias de usuário.

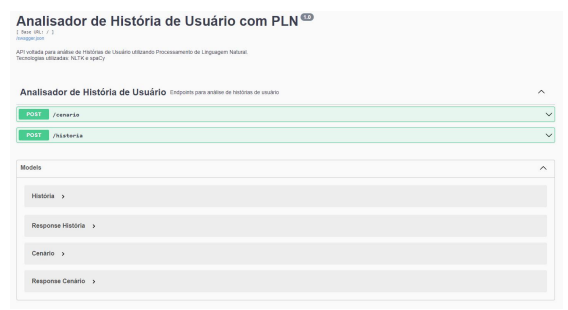


Figura 05: Tela inicial do da API do Swagger

Ao clicar no primeiro *endpoint*, uma área será expandida onde será possível inserir os dados de entrada para a avaliação da história de usuário utilizando o template padrão de Cohn (2009). Será possível inserir um JSON (JavaScript Object Notation), com uma ou mais histórias de usuário para serem avaliadas em seu respectivo idioma. Segue abaixo Figura 06 como exemplo:



Figura 06: Endpoint responsável para avaliação de histórias de usuário utilizando o template de Cohn

Em seguida, podemos observar na Figura 07, um modelo de resposta que a API irá retornar após o processamento. Será disponiblizado um JSON contendo uma lista das histórias que foram processadas com as seguintes informações. Também será possível identificar o sucesso ou erro conforme os códigos HTTP retornados na requisição, onde 200 será de sucesso e 400 de erro. Segue abaixo a Tabela 11 com a descrição de cada propriedade retornada.



Figura 07: Exemplo de resposta na avaliação de história de usuário utilizando o template de Cohn

Propriedade	Tipo	Descrição			
texto	String (texto)	História que foi analisada			
tecnologia	String (texto)	Tecnologia de PLN utilizada no			
techologia	String (texto)	processamento (NLTK ou spaCy)			
tempo	String (texto)	Tempo de processamento			
		Critério de qualidade "Bem Formada". Caso o			
bemFormada	boolean	critério for aceito o valor será true , caso			
		contrário false			
		Critério de qualidade "Atômica". Caso o			
atomica	boolean	critério for aceito o valor será true , caso			
		contrário false			
		Critério de qualidade "Mínima". Caso o			
minima	boolean	critério for aceito o valor será true , caso			
		contrário false			
ator	String (texto)	Ator que desempenha a ação na história de			
ator	Ottnig (texto)	usuário			
acao	String (texto)	Ação desempenhada na história de usuário			
		Finalidade pela qual a ação está sendo			
finalidade	String (texto)	desempenhada. A finalidade é opcional			
		dentro do template de Cohn.			
tags	List <string></string>	Lista de tags gerada após o processamento			
lays	List String	de linguagem natural			

orroo	Ctring (taxta)	Erros que possam surgir durante o
erros	String (texto)	processamento da história de usuário.

Tabela 11: Descrição dos atributos retornados após processamento da história de usuário

Também será disponibilizado um *endpoint* específico para avaliação de histórias de usuário utilizando o template orientado a cenários.

Este *endpoint* segue a mesma estrutura do anterior onde será possível inserir um ou mais cenários a serem avaliados. Segue Figura 08 como exemplo.



Figura 08: Endpoint responsável para avaliação de histórias de usuário utilizando o template orientado a cenário

A resposta da requisição processada pelo endpoint da Figura 09 segue a mesma estrutura do endpoint de histórias de usuário que utiliza o template de Cohn, a única diferença é o nome da propriedade cenário, que traz o cenário que foi processado, o restante das propriedades tem a mesma definição descritas na Tabela 11, a única diferença é que não há ator, mas sim uma pré-condição.



Figura 09: Exemplo de resposta na avaliação de história de usuário utilizando o template orientado a cenário

4.3 Implementação

Nesta seção, são descritas todas as etapas realizadas na prototipação da API, desde o pré-processamento das histórias até as regras de validação.

4.3.1 Pré-processamento

Conforme visto na seção 2.4.1.1 Pré-processamento de texto, o texto deve ser tratado, afim de identificar erros que prejudiquem as análises. Tendo em vista que a análise será feita apenas sintaticamente e não semanticamente, o texto a ser processado deverá ser tratado antes da requisição ser enviada para a API.

Tendo como base o estudo realizado por Lucassen (2016), para que as histórias e cenários sejam processados, é necessário seguir um padrão de palavras chave estruturando as frases antes do seu processamento, pois a mesma será subdividida em sentenças pela qual será possível identificar o ator/pré-condição, ação e a finalidade. Sendo assim, segue na tabela 12 em negrito as palavras chaves que as histórias e cenários devem conter para que seja possível segmentar as sentenças que serão processadas.

Exemplo de história de usuário no template	"Eu como vendedor gostaria de cadastrar
·	meus produtos para que eu possa listá-los
de Cohn (2009) em português	posteriormente"
Exemplo de história de usuário no template	"I as a seller I would like to register my
de Cohn (2009) em inglês	products so I can list them later."
	"Dado que o cliente deseja abrir uma conta,
Exemplo de história de usuário orientado a	informou o CPF, informou o RG e informou o
cenário no template de Gherkin (HAMILTON,	endereço, quando entrar com essas
2009) em português	informações no cadastro, então uma nova
	conta deve ser criada."
	"Given a customer wants to open an
Exemplo de história de usuário orientado a	account, and the ID was informed, and the
cenário no template de Gherkin (HAMILTON,	address was informed, when all those
2009) em inglês	information was typed, then a new account
	must be created."

Tabela 12: Exemplos de templates com as palavras-chave em negrito

Esse tipo de tratamento é primordial para que seja possível validar os critérios de qualidade e de aceitação, pois determinados critérios levam em consideração a ordem das sentenças, ou seja, no exemplo acima, ao validar qual o ator da história de usuário, espera-se que ele seja encontrado na primeira sentença da história: "Eu como vendedor".

4.3.2 Normalização entre idiomas

Para que seja possível validar as histórias de usuário nos idiomas português e inglês, foi necessário normalizar as classes gramaticais entre os idiomas, pois o idioma português possui diversos tipos de pronomes (pronome pessoal, demonstrativos, interrogativos, possessivos, relativos e indefinidos), já em inglês não há essa distinção entre pronomes.

Portanto, todas as classes gramaticais que possuem mais que um tipo foram agrupadas da maneira mais abrangente possível, ou seja, uma *tag* gerada através de PLN que seja um pronome pessoal, será considerado apenas como um pronome. Por exemplo, ao processar a frase: "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.", cada palavra da frase recebe uma *tag*:

História	NLTK	spaCy
Eu como vendedor	"Eu> PROPESS> PRONOME",	"Eu> PRON> PRONOME",
gostaria de	"como> PREP> PREPOSIÇÃO",	"como> ADP> PREPOSIÇÃO",
cadastrar meus	"vendedor> N> SUBSTANTIVO",	"vendedor> NOUN> SUBSTANTIVO",
produtos para que	"gostaria> V> VERBO",	"gostaria> VERB> VERBO",
eu possa listá-los	"de> PREP> PREPOSIÇÃO",	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO",
posteriormente.	"cadastrar> V> VERBO",	"cadastrar> VERB> VERBO",
	"meus> PROADJ> PRONOME",	"meus> DET> ARTIGO",
	"produtos> N> SUBSTANTIVO",	"produtos> NOUN> SUBSTANTIVO",
	"para> PREP> PREPOSIÇÃO",	"para> SCONJ> CONJUNÇÃO",
	"que> PROSUB> PRONOME",	"que> SCONJ> CONJUNÇÃO",
	"eu> PROPESS> PRONOME",	"eu> PRON> PRONOME",
	"possa> V> VERBO",	"possa> VERB> VERBO",
	"listá-los> N> SUBSTANTIVO",	"listá-los> VERB> VERBO",
	"posteriormente> ADV> ADVÉRBIO",	"posteriormente> ADV> ADVÉRBIO",
	">> INVÁLIDO"	"> PUNCT> INVÁLIDO"

Tabela 13: Exemplo de tags extraídas após o processamento com NLTK e spaCy

Na tabela 13 é possível observar que ao processar a mesma história em duas tecnologias diferentes, algumas *tags* são classificadas de maneiras diferentes entre as tecnologias, pode-se observar que a palavra "Eu" é um pronome pessoal, em NLTK a palavra recebe a tag PROPESS, já em spaCy recebe PRON. Sendo assim, para facilitar a análise, ambas as *tags* foram resumidas apenas como PRONOME.

4.3.3 Fluxo de processamento e validação geral

Para que se tenha uma imparcialidade ao avaliar as tecnologias, ambas seguem o mesmo fluxo de processamento e validação.

Na Figura 10 é possível observar que independente da tecnologia a ser processada, ambas seguem o mesmo fluxo para que não aja nenhuma parcialidade ao processar uma história ou cenário.

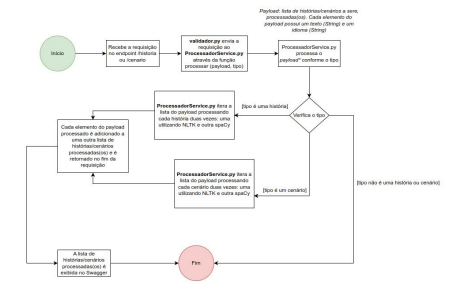


Figura 10: Fluxo de processamento geral

4.3.3.1 Fluxo de processamento e validação detalhado

Na Figura 11 é possível observar o fluxo para o processamento de uma história de usuário que utiliza o template de Cohn (2009). O **ProcessadorService.py** chama a função *processarHistoria* duas vezes para a mesma história, uma passando o NLTK como tecnologia e outra o spaCy.

Na primeira etapa, o processador separa as sentenças utilizando a classe **UtilsService.py**, separando as sentenças conforme as palavras chave definidas na seção 4.3.1, em seguida é verificado qual a tecnologia veio por parâmetro. Caso seja NLTK, o **NLTKService.py** é chamado para processar e gerar os *POS Taggings* do texto e que serão utilizado para as validações. Caso seja spaCy, **SpacyService.py** é chamado para processar e gerar os *POS Taggings*.

Na segunda etapa, após processado o texto e gerado os *POS Taggings*, todas as validações a seguir são realizadas na classe **UtilsService.py.** A primeira validação feita é se a história é bem formada utilizando a função *verifica_C1_historia()*. Todas as regras para a validação dos critérios de qualidade estão descritas na seção a seguir. Em seguida é validado se a história é atômica utilizando a função *verifica_C2_historia()* e valida se a história é mínima utilizando a função *verifica_C3_historia()*.

Na terceira etapa, são extraídos o ator, a ação e a finalidade utilizando as funções: extrair_ator(), extrair_ação e extrair_finalidade(), também presentes no **UtilsService.py**. Essa extração não é utilizada para a validação dos critérios de qualidade, mas sim para a exibição na resposta do processamento. Por fim, é verificado se há algum erro a ser exibido utilizando a função verifica_erros_historia() e finaliza o fluxo retornando a história processada e validada.

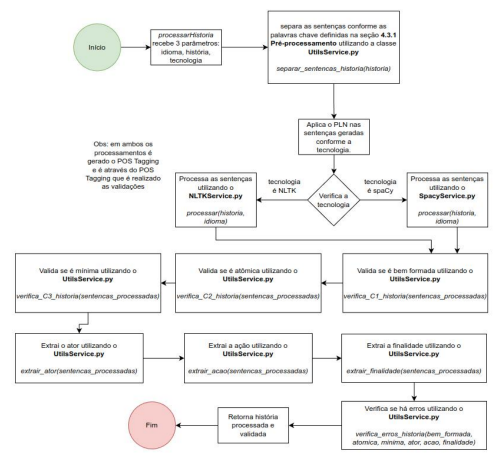


Figura 11: Fluxo de processamento para histórias de usuário que utilizam o template de Cohn (2009)

Para o processamento de cenários que utilizam o template de Gherkin (HAMILTON, 2009), pode-se observar na Figura 12 que o fluxo de processamento e validação é muito parecido com o da Figura 11 que utiliza o template de Cohn (2009), porém utilizando funções específicas para processamento de cenários.

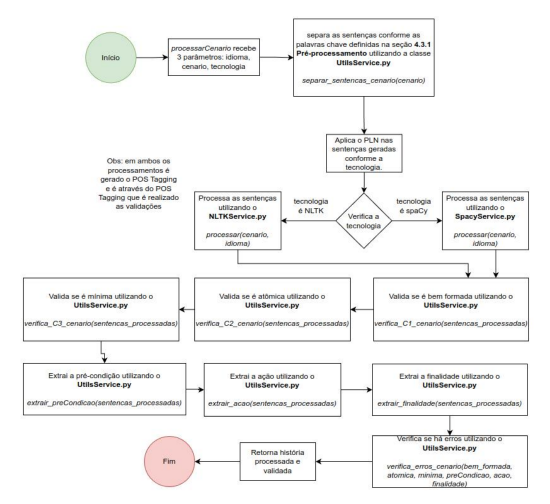


Figura 12: Fluxo de processamento para histórias de usuário que utilizam o template de Gherkin (HAMILTON, 2009)

4.3.4 Regras de validação

Como foi dito anteriormente, os critérios de qualidade avaliados levam em consideração a parte sintática dos textos, sendo assim, para que seja possível aferir esses critérios, serão levados em consideração as classes gramaticais de cada palavra em todas as sentenças processadas.

Para que seja possível descobrir qual a classe gramatical de cada palavra, será utilizado o *POS-Tagging* gerado por cada tecnologia em seu processamento.

```
"Eu como vendedor, gostaria de cadastrar meus produtos, para que eu possa
                        listá-los posteriormente."
                             Eu -> PRONOME
                          como -> PREPOSIÇÃO
                        vendedor -> SUBSTANTIVO
                            gostaria -> VERBO
                           de -> PREPOSIÇÃO
                           cadastrar -> VERBO
                           meus -> PRONOME
                        produtos -> SUBSTANTIVO
                          para -> PREPOSIÇÃO
                            que -> PRONOME
                            eu -> PRONOME
                             possa -> VERBO
                            listá-los -> VERBO
                        posteriormente -> ADVÉRBIO
```

Tabela 13: Exemplo de derivação gramatical das sentenças

4.3.4.1 Bem formada

Para validar o primeiro critério de qualidade, foi levado em consideração a estrutura definida por Lucassen, et. al. (2016), no qual uma história é bem formada quando há o seguinte formato: Quem realizará a tarefa + objetivo da tarefa + finalidade para a realização da tarefa (opcional).

Lucassen, et. al. (2016) em seu estudo informa que existem diversos templates possíveis para essa validação, porém, este trabalho segue o mesmo template que Lucassen, et. al. (2016) utilizou:

Sujeito + Adjetivo (opcional) + Verbo + Objeto indireto (opcional) + Objeto direto

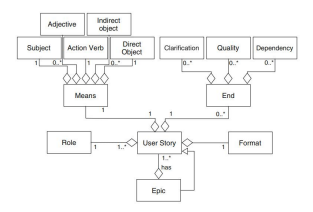


Figura 11: Modelo conceitual de história de usuário utilizado por Lucassen, et. al. (2016)

Sendo assim, para validar se a história é bem formada, deve-se validar o sujeito (ator/pré-condição), o verbo (ação) e o objeto direto (finalidade).

4.3.4.1.1 Validação do ator

No caso de histórias de usuário que seguem o template de Cohn (2009), o ator deverá ser identificado na primeira sentença e essa sentença deverá possuir as seguintes classes gramaticais:

substantivo + (pronome OU preposição OU artigo)

Caso a primeira sentença não possua um substantivo somado a um pronome, preposição ou artigo, a história não será bem formada pois haverá uma inconsistência ao encontrar o ator.

4.3.4.1.2 Validação da pré-condição

No caso de cenários, não será identificado o ator, mas sim uma précondição na primeira sentença. Para isso, será utilizado a mesma estrutura utilizada em histórias de usuário somados da presença da palavra Dado/Given:

Dado/Given + substantivo + (pronome OU preposição OU artigo)

Caso a primeira sentença não possua Dado/Given somados de um substantivo e um pronome, preposição ou artigo, o cenário não será bem formado pois haverá uma inconsistência ao encontrar a pré-condição.

4.3.4.1.3 Validação da ação

A validação da ação é o segundo critério a ser avaliado ao definir se uma história de usuário é bem formada. Para isso, ela segue duas estruturas diferentes: uma para o template de Cohn (2009) e outra para a sintaxe de Gherkin (HAMILTON, 2022).

Para o template de Cohn (2009), a ação deverá ser encontrada na segunda sentença e é composta conforme a seguinte estrutura:

verbo + substantivo + pronome + (preposição OU advérbio)

No caso de cenários, a estrutura é semelhante, porém com alguns ajustes:

Pré-condição antes da ação + Quando/When + verbo + substantivo + (pronome OU preposição OU advérbio)

Neste caso, é validado se possui as palavras chaves da pré-condição (Dado/Given) antes da palavra chave da ação (Quando/When), se possui a palavra chave da ação (Quando/When), somados a um verbo, um substantivo e um pronome, preoposição ou advérbio.

Caso não possua essa estrutura, a história não será bem formada pois haverá uma inconsistência ao encontrar a ação.

4.3.4.1.4 Validação da finalidade

No caso de histórias de usuários seguindo o template de Cohn (2009), a finalidade é opcional, ou seja, poderá ou não estar presente na frase. Caso esteja presente, ela deverá ser encontrada na terceira sentença e seguirá a seguinte estrutura:

verbo + (pronome OU preposição OU substantivo OU advérbio)

Já no caso de cenários, a finalidade é obrigatória e deverá ser encontrada na sentença que se inicia com a palavra chave Então/Then.

Para validar a finalidade em cenários, a estrutura é a mesma do template de Cohn (2009), porém é validado também a ordem das palavras chaves de todas as sentenças: Dado -> Quando -> Então:

Ordem correta das palavras chave + verbo + (pronome OU preposição OU substantivo OU advérbio)

Caso o cenário não possua essa estrutura, ele não será bem formado pois haverá uma inconsistência ao encontrar a finalidade.

4.3.4.2 Atômica

Segundo Lucassen, et. al. (2016), uma história de usuário é atômica quando há apenas um objetivo (ação) na tarefa. Sendo assim, para validar esse segundo critério de qualidade, primeiramente é identificado qual a sentença de ação da história/cenário.

Após identificado qual a sentença de ação, no caso de histórias de usuário que seguem o template de Cohn (2009), é verificado se há alguma conjunção utilizando os conectivos **e**, **ou**, **and** e **or**. Ou seja, caso a história de usuário possua uma dessas conjunções será considerado como mais que uma ação, sendo assim viola a atomicidade da história de usuário.

No caso de cenários que seguem o template de Gherkin (HAMILTON, 2022), a ação pode ser somada a condições, ou seja, a validação por meio de conectivos como *e, ou, and* e *or* não é válida. Sendo assim, para validar cenários, é verificado se a palavra-chave **quando/when** é utilizada mais que uma vez. Portanto, se no cenário for identificado mais que uma palavra-chave **quando/when** na sentença de ação, logo viola a atomicidade do cenário.

4.3.4.3 Mínima

O terceiro critério de qualidade avaliado é se a história de usuário é mínima. Uma história/cenário é mínima quando ela é bem formada (primeiro critério de qualidade) e não há informações extras, como comentários e notas adicionais (Lucassen, et. al., 2016).

Para validar o terceiro critério de qualidade, é verificado primeiramente se a história/cenário é bem formada e em seguida é verificado em todas as sentenças processadas se há algum caracter inválido, como por exemplo: *, [,], (,), {, }, _, :

Sendo assim, leva-se a entender que caso um desses caracteres esteja presente, significa que seja alguma nota adicional ao texto, portanto viola o critério de qualidade de minimalidade da história/cenário.

4.3.4.4 Exemplos de histórias válidas e inválidas

Para facilitar o entendimento de como uma história deve ser escrita, seja utilizando o template de Cohn (2009) ou o template de Gherkin (HAMILTON, 2022), segue abaixo a Tabela 14 com exemplos:

História	Bem formada	Atômica	Mínima
Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.	ОК	ОК	ОК
Dado que o cliente deseja abrir uma conta, e informou o CPF, e informou o RG, e informou o endereço, quando entrar com essas informações no cadastro, então uma nova conta deve ser criada.	OK	OK	ок
Como vendedor gostaria de cadastrar.	Não é bem formada, pois na validação da ação não atendeu ao template	OK	Não é mínima se não é bem formada
Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos e listar na mesma tela.	OK	Não é atômica pois há mais que uma ação sendo realizada	ок
Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em andamento. Nota: Não exibir os finalizados.	ОК	ОК	Não é mínima pois há uma informação adicional no final da história
Dado o corretor deseja listar, quando ele clicar então uma lista deve ser exibida.	Não é bem formada, pois na validação da ação não atendeu ao template	ОК	Não é mínima se não é bem formada
Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário e quando ela preencher seus dados, então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.	OK	Não é atômica pois há mais que uma ação sendo realizada	ок
Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida, quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo. Obs*: Apenas logado	OK	OK	Não é mínima pois há uma informação adicional no final da história

Tabela 14: Exemplos de histórias válidas e inválidas

5. AVALIAÇÃO

Após desenvolvido o protótipo de avaliação de histórias de usuário, se faz necessário avaliar ambas as tecnologias para aferir qual a mais indicada para essa avaliação. Sendo assim, foi utilizado a abordagem do GQM (Goal-Question-Metric) cujo resultado de sua aplicação especifica um sistema de medição visando um conjunto de questões e um conjunto de regras para interpretar os dados da medição (BASILI; CALDIERA; ROMBACH, 1994).

O modelo GQM é uma estrutura hierárquica que pode ser definida de cima para baixo, através de uma meta define-se as perguntas que são respondidas através de métricas (BASILI; CALDIERA; ROMBACH, 1994). Pode-se observar melhor através da Figura 12, onde através da Meta 1 (Goal 1), são definidas três questões, que são respondidas através de 5 métricas.

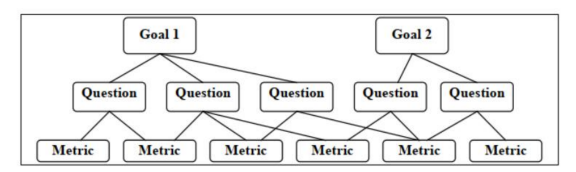


Figura 12: Exemplo de estrutura do GQM (BASILI; CALDIERA; ROMBACH, 1994)

A seguir, é apresentado como foi realizado o planejamento para a avaliação, a execução e os resultados obtidos, e por fim, uma discussão a respeito dos resultados.

5.1 Planejamento

Para avaliar o protótipo e identificar qual tecnologia é a mais indicada para a avaliação de histórias de usuários, foram definidos três objetivos a serem analisados:

G1 - Analisar o protótipo com o propósito de avaliar o desempenho das tecnologias no contexto de tempo de processamento.

- **G2** Analisar o protótipo com o propósito de avaliar a assertividade das tecnologias no contexto de processamento do POS Tagging.
- **G3** Analisar o protótipo com o propósito de avaliar a eficácia das tecnologias no contexto de avaliação dos critérios de qualidade.

Para cada meta definida, foram associadas perguntas e a cada pergunta suas métricas, conforme pode-se observar nas tabelas 15, 16 e 17.

- **G1** Analisar o protótipo com o propósito de avaliar o desempenho das tecnologias no contexto de tempo de processamento.
- Q1.1 Qual tecnologia tem o processamento mais rápido para o idioma Português (BR)?
- M1.1.1 Tempo total de processamento de histórias/cenários apenas em português para cada tecnologia

Indicador - A tecnologia que possuir o menor tempo de processamento para o idioma Português (BR)

- Q1.2 Qual tecnologia tem o processamento mais rápido para o idioma inglês?
- M1.2.1 Tempo total de processamento de histórias/cenários apenas em inglês para cada tecnologia

Indicador - A tecnologia que possuir o menor tempo de processamento para o idioma inglês

Tabela 15: GQM planejado para avaliar o tempo de processamento

- **G2** Analisar o protótipo com o propósito de avaliar a corretude das tecnologias no contexto de processamento do POS Tagging.
- **Q2.1** Qual tecnologia possui uma corretude maior ao definir o POS Tagging para o idioma Português (BR)?
- M2.1.1 Contagem de erros por tecnologia no processamento em português (BR)

Indicador - A tecnologia que possuir o menor número de erros

- Q2.2 Qual tecnologia possui uma corretude maior ao definir o POS Tagging para o idioma inglês?
- M2.2.1 Contagem de erros por tecnologia no processamento em inglês

Indicador - A tecnologia que possuir o menor número de erros

Tabela 16: GQM planejado para avaliar a assertividade do processamento do POS

Tagging

- **G3** Analisar o protótipo com o propósito de avaliar a eficácia das tecnologias no contexto de avaliação dos critérios de qualidade.
- Q3.1 Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o primeiro critério de qualidade: Bem formada

M3.1.1 - Contagem de histórias processadas com o primeiro critério válido

Indicador - A tecnologia que possuir a maior quantidade de acertos no processamento

- Q3.2 Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o segundo critério de qualidade: Atômica
- M3.2.1 Contagem de histórias processadas com o segundo critério válido

Indicador - A tecnologia que possuir a maior quantidade de acertos no processamento

- Q3.3 Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o terceiro critério de qualidade: Mínima
- M3.3.1 Contagem de histórias processadas com o terceiro critério válido

Indicador - A tecnologia que possuir a maior quantidade de acertos no processamento

Tabela 17: GQM planejado para avaliar a eficácia de avaliação dos critérios de

qualidade

5.2 Execução

A avaliação do protótipo foi realizada no dia 05 de novembro de 2022 localmente utilizando um computador. As especificações do computador estão contidas na Tabela 18.

Processador	AMD Ryzen 7 3800X Cache 32MB 3.9GHz (4.5GHz Max Turbo)
DI	Asses THE DAFONA DivisiOs assists as
Placa-mãe	Asus TUF B450M-Plus Gaming
Memória	XPG Spectrix D80, RGB, 2x16GB, 3200MHz, DDR4
	•
Armazenamento	SSD Adata Falcon, 512GB, M.2
Placa de vídeo	Aorus AMD Radeon RX 5700 XT, 8GB, GDDR6
Alimentação	Fonte Corsair 750W 80 Plus Bronze
7 mmontagao	Torre Coroan Took Co Flac Bronzo

Tabela 18: Especificações do computador utilizado nos testes

Para a realização do teste foram criados 2 arquivos JSON, cada um deles contendo 40 histórias de usuário utilizando o template de Cohn (2009) e 40 histórias de usuário utilizando o template de Gherkin (HAMILTON, 2022). Dentre as 40 histórias de cada template, 20 estão no idioma português (BR) e 20 em inglês. As 80 histórias criadas tiveram como referência um documento¹ disponibilizado pelo Cohn com mais de 200 histórias escritas pelo próprio.

Ambos os arquivos JSON utilizados para executar a avaliação estão anexados: Apêndice A (*historias.json*) e Apêndice B (*cenarios.json*). Cabe destacar que, por se tratar de um teste local, o tempo de processamento pode variar conforme o computador utilizado na execução.

Foram realizadas duas requisições na API: uma utilizando o Apêndice A no endpoint /historia o que resultou de resposta outro arquivo JSON, com as 40 histórias de usuário no template de Cohn (2009) processadas e avaliadas (Apêndice C - historias_response.json), e uma outra requisição utilizando o Apêndice B no endpoint /cenario o que resultou de resposta outro arquivo JSON, com as 40 histórias de usuário no template de Gherkin (HAMILTON, 2022) processadas e avaliadas (Apêndice D - cenarios_response.json). E através desses dois arquivos JSON resultantes que foram realizadas as análises para a avaliação a seguir.

¹⁾ Disponível em https://www.mountaingoatsoftware.com/agile/user-stories Acesso em 19 set. 2022

5.3 Resultados

A partir dos dados coletados na resposta das requisições feitas à API (Apêndices C e D), foi possível responder à todas as perguntas relativas aos objetivos G1, G2 e G3. Todo o levantamento de métricas estão disponibilizados nos apêndices X, Y, Z (falta incluir e referenciar aqui).

Das 80 histórias enviadas para o processamento, 12 histórias não teve processamento pois não atenderam aos templates de palavras-chave definidos definidos na seção 4.3.1.

Exemplo de história descartada	Como deveria estar
Sou vendedor e quero cadastrar meus	Eu como vendedor gostaria de cadastrar
produtos.	meus produtos.
Quando o cliente desejar abrir uma conta,	Dado que o cliente deseja abrir uma
quando entrar com as informações no	conta, quando ele entrar com as
cadastro, então uma nova conta deve ser	informações no cadastro, então uma nova
criada.	conta deve ser criada.

Tabela 19: Exemplos de descarte

A Tabela 19 apresenta duas das 12 histórias descartadas, onde pode-se observar a falta das palavras-chaves em negrito. Caso as histórias sejam enviadas sem as palavras-chave a API é incapaz de processar o texto e validar os critérios de qualidade, pois elas são responsáveis para segmentar as senteças que identificam o ator, a ação e a finalidade.

Das 12 histórias que não foram processadas, 6 foram identificadas na requisição ao *endpoint* de validação de histórias utilizando o template de Cohn (2009) e 6 foram identificadas no endpoint de validação de histórias utilizando o template de Gherkin (HAMILTON, 2022). Sendo assim, a análise a seguir foram feitas em cima apenas das 68 histórias que houveram processamento de linguagem natural. As 12 histórias não processadas foram descartadas da análise para que os resultados não fossem afetados.

5.3.1 Resultados referente ao G1 - Tempo de processamento

O primeiro objetivo consiste em analisar o protótipo com o propósito de avaliar o desempenho das tecnologias no contexto de tempo de processamento. Para isso, foram definidas duas questões a serem respondidas:

- Q1.1) Qual tecnologia tem o processamento mais rápido para o idioma Português (BR)?
- Q1.2) Qual tecnologia tem o processamento mais rápido para o idioma inglês?

Para responder ambas as questões foram levantados o tempo de processamento de cada uma das 68 histórias de usuário. Após feito o levantamento, foi possível calcular todas as métricas definidas para cada uma das questões.

M1.1.1 - Tempo total de processamento (ptbr)		
NLTK spaCy		
20,79037	22,40103	
NLTK foi mais rápido que o spaCy em	7,19%	

Tabela 20: Tempo total de processamento em português

Na Tabela 20 é possível observar que ao processar as 68 histórias de usuário no idioma português, o NLTK teve um tempo inferior que o do spaCy, sendo 7,19% mais rápido que o spaCy. Já na Tabela 21, ao processar as 68 histórias de usuário no idioma inglês, o NLTK também teve o tempo de processamento inferior ao do spaCy, neste caso, o NLTK foi 41,84% mais rápido que o spaCy.

M1.2.1 - Tempo total de processamento (inglês)		
NLTK spaCy		
19,36184	33,28852	
NLTK foi mais rápido que o spaCy em	41,84%	

Tabela 21: Tempo total de processamento em inglês

5.3.2 Resultados referente ao G2 - Corretude de processamento

O segundo objetivo consiste em analisar o protótipo com o propósito de analisar a corretude no processamento do texto e geração do *POS Tagging*. Para isso, foram definidas duas questões a serem respondidas:

- **Q2.1)** Qual tecnologia possui uma corretude maior ao definir o *POS Tagging* para o idioma Português (BR)?
- **Q2.2)** Qual tecnologia possui uma corretude maior ao definir o *POS Tagging* para o idioma inglês?

Para responder ambas as questões, foram definidas duas métricas:

- **M2.1.1** Contagem de erros por tecnologia no processamento em português (BR)
 - M2.2.1 Contagem de erros por tecnologia no processamento em inglês

Para realizar a contagem desses erros, foi analisado manualmente cada história de usuário processada e identificado cada erro por tecnologia, no final, foi contabilizado o total de erros para cada tecnologia e para cada idioma processado.

Na Tabela 22, é possível observar um exemplo de verificação em uma história de usuário que utiliza o template de Cohn (2009). Na tabela é identificado o *POS Tagging* gerado para o processamento utilizando NLTK e spaCy. Em seguida, é sinalizado os erros por tecnologia. Para auxiliar a validação das classes gramaticais, foram utilizados dois dicionários online que além de identificar o significado de cada palavra, identifica as classes gramaticais que a palavra pode pertencer. Para o idioma Português (BR), foi utilizado o DICIO², já para o idioma inglês, foi utilizado o DeepL³.

_

² Disponível em: https://www.dicio.com.br/ Acesso em 05 nov. 2022

³ Disponível em:

História	POS 1	「agging	Erros gramaticai	s no POS Tagging
HISIOHA	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy
Eu como vendedor gostaria de cadastrar meu produtos para que eu possa listá-los posteriormente.	"Eu -> PROPESS -> PRONOME", "como -> PREP -> PREPOSIÇÃO", "vendedor -> N -> SUBSTANTIVO", "gostaría -> V -> VERBO", "de -> PREP -> PREPOSIÇÃO", "cadastrar -> V -> VERBO", "meus -> PROADJ -> PRONOME", "produtos -> N -> SUBSTANTIVO", "para -> PREP -> PREPOSIÇÃO", "que -> PROSUB -> PRONOME", "eu -> PROPESS -> PRONOME", "eu -> PROPESS -> PRONOME", "listá-los -> N -> SUBSTANTIVO", "posteriormente -> ADV -> ADVÉRBIO", "josteriormente -> ADV -> ADVÉRBIO", ", -> , -> INVÁLIDO"	"Eu -> PRON -> PRONOME", "omo -> ADP -> PREPOSIÇÃO", "vendedor -> NOUN -> SUBSTÂNTIVO", "gostaria -> VERB -> VERBO", "de -> SCONJ -> CONJUNÇÃO", "cadastrar -> VERB -> VERBO", "meus -> DET -> ARTIGO", "produtos -> NOUN -> SUBSTÂNTIVO", "para -> SCONJ -> CONJUNÇÃO", "que -> SCONJ -> CONJUNÇÃO", "eu -> PRON -> PRONOME", "ous -> VERB -> VERBO", "istá-los -> VERB -> VERBO", "posteriormente -> ADV -> ADVÉRBIO", ",> PUNCT -> INVÁLIDO"	"listá-los> N> SUBSTANTIVO",	"de → SCONJ → CONJUNÇÃO", "meus → DET → ARTIGO", "para → SCONJ → CONJUNÇÃO",

Tabela 22: Exemplo de avaliação de erros gramaticais no POS Tagging

No exemplo acima, o NLTK processou a palavra "listá-los" como um substantivo, ao invés de um verbo, já o spaCy processou "de" como uma conjunção ao invés de uma preposição, "meus" como um artigo ao invés de pronome e "para" como uma conjunção ao invés de uma preposição. Sendo assim, nesse exemplo o NLTK teve um erro gramatical e o spaCy teve três erros gramaticais.

Após levantado todos os erros de processamento de *POS Tagging,* foi contabilizado os erros por tecnologia e por idioma.

A Tabela 23 possui a métrica utilizada para responder a questão **Q2.1**, na qual o processamento em português, o NLTK teve 12 erros de POS Tagging, já o spaCy teve 55, sendo assim, o NLTK teve 78,18% menos erros que o spaCy.

M2.1.1 - Contagem de erros de corretude no POS Tagging (ptbr)							
NLTK spaCy							
Erros identificados	12	55					
Porcentagem de comparação de erros entre NLTK e spaCy 78,18%							

Tabela 23: Contagem de erros de corretude de POS Tagging em português

Já para o processamento em inglês o resultado foi inverso. Na Tabela 24, pode-se observar a métrica utilizada para responder a questão **Q2.2**, na qual o processamento em inglês, o NLTK teve 14 erros, já o spaCy apenas 1, sendo assim o spaCy teve 92,86% menos erros em relação ao NLTK.

M2.2.1 - Contagem de erros de corretude no POS Tagging (inglês)							
NLTK spaCy							
Erros identificados	14	1					
Porcentagem de comparação de erros entre NLTK e spaCy 92,86%							

Tabela 24: Contagem de erros de corretude de POS Tagging em português

5.3.3 Resultados referente ao G3 - Eficácia na avaliação dos critérios de qualidade

O terceiro e último objetivo consiste em analisar o protótipo com o propósito de avaliar a eficácia das tecnologias na avaliação dos critérios de qualidade. Para isso, foram definidas três questões a serem respondidas:

- Q3.1) Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o primeiro critério de qualidade: Bem formada
- Q3.2) Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o segundo critério de qualidade: Atômica
- Q3.3) Qual tecnologia possui maior eficácia ao avaliar o primeiro critério de qualidade: Mínima

Para que seja possível responder à essas três questões foram definidas três métricas:

- M3.1.1 Contagem de histórias processadas com o primeiro critério válido
- M3.2.1 Contagem de histórias processadas com o segundo critério válido
- M3.3.1 Contagem de histórias processadas com o terceiro critério válido

Para que os critérios de qualidade sejam considerados válidos, a história precisa ser processada e independentemente se houve erro de processamento no POS Tagging, a validação do critério de qualidade deve ser aferida dentro das regras definidas nas seção 4.3.4, onde se encontram todas as regras e templates de validação de critérios de qualidade.

				Processamento dos critérios de qualidade						
Erros gramaticais no Po História (ptbr)		ais no POS Tagging	Bem fo		Bem formada (processamento)		Atômica (processamento)		Mínima (processamento)	
	NLTK	spaCy	NLTK spaCy		NLTK	spaCy	NLTK	spaCy		
Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.	"listá-los> N> SUBSTANTIVO",	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO", "meus> DET> ARTIGO", "para> SCONJ> CONJUNÇÃO",	VÁLIDA	INVÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	INVÁLIDA		

Tabela 25: Exemplo de avaliação da eficácia na avaliação dos critérios de qualidade onde erros gramaticais afetaram a avaliação

Na Tabela 25, há um exemplo de como uma história que utiliza o template de Cohn (2009) teve seu processamento avaliado. No exemplo, ao processar a história, a API deu como válido os três critérios de qualidade quando o processamento foi realizado com NLTK, porém, quando foi realizado com o spaCy, apenas o segundo critério de qualidade (Atômica) foi dado como válido.

Isso deve-se ao fato de que ao processar utilizando spaCy, os erros gramaticais identificados na terceira coluna influenciaram na validação dos critérios de qualidade, pois ao avaliar o primeiro critério de qualidade, na validação da ação da história, o template de validação não foi atendido, pois a classe gramatical das palavras processadas não correspondia com o template esperado: **verbo + substantivo + preposição ou advérbio ou pronome.**

NLTK	spaCy
"gostaria> V> VERBO ",	"gostaria> VERB> VERBO",
"de> PREP> PREPOSIÇÃO",	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO",
"cadastrar> V> VERBO",	"cadastrar> VERB> VERBO",
"meus> PROADJ> PRONOME",	"meus> DET> ARTIGO ",
"produtos> N> SUBSTANTIVO",	"produtos> NOUN> SUBSTANTIVO",

Tabela 26: Comparação do POS Tagging na sentença de ação

Na Tabela 26 é possível observar que para NLTK, a sentença da ação foi validada corretamente, ao contrário do spaCy, na qual os erros de processamento do *POS Tagging* influenciaram na validação do template da ação, ou seja, foi identificado apenas o verbo e o substantivo, porém não identificou uma preposição ou advérbio ou pronome.

	Erros gramaticais no POS Tagging		Processamento dos critérios de qualidade						
História (ptbr)			Bem formada (processamento)		Atômica (processamento)		Mínima (processamento)		
	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy	
Como corretor eu gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel.	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO",		VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	

Tabela 27: Exemplo de avaliação da eficácia na avaliação dos critérios de qualidade onde erros gramaticais não afetaram a avaliação

Na Tabela 27 observa-se um exemplo na qual os erros gramaticais não influenciaram na validação dos critérios de qualidade, pois, conforme é possível observar na Tabela 28, mesmo com a palavra "de" sendo classificada com uma classe gramatical incorreta, a validação da ação ainda foi válida pois o template foi atendido.

Vale ressaltar que este trabalho tem como objetivo apenas aferir a parte sintática dos textos e não a semântica, portanto, por mais que tenha outras palavras com classes gramaticais diferentes, uma vez que o template tenha sido atendido juntamente com as regras do critério de qualidade, logo o critério de qualidade é dado como válido.

NLTK	spaCy
"gostaria> V> VERBO",	"gostaria> VERB> VERBO",
"de> PREP> PREPOSIÇÃO",	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO ",
"listar> V> VERBO ",	"listar> VERB> VERBO",
"os> ART> ARTIGO",	"os> DET> ARTIGO",
"imóveis> N> SUBSTANTIVO",	"imóveis> NOUN> SUBSTANTIVO",
"disponíveis> ADJ> ADJETIVO",	"disponíveis> ADJ> ADJETIVO",
"para> PREP> PREPOSIÇÃO",	"para> ADP> PREPOSIÇÃO ",
"aluguel> N> SUBSTANTIVO"	"aluguel> NOUN> SUBSTANTIVO"

Tabela 28: Comparação do POS Tagging na sentença de ação

Caso a história tenha sido escrita com alguma violação em algum critério de qualidade e na validação da história o critério esteja descrito inválido, como é o caso do exemplo na Tabela 29, a história ainda sim será contabilizada como correta, pois o protótipo identificou a violação do critério de qualidade.

		Processamento dos critérios de qualidade						
História (ptbr)	Erros gramaticais no POS Tagging História (ptbr)		Bem formada (processamento)		Atômica (processamento)		Minima (processamento)	
	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy	NLTK	spaCy
Como cozinheiro, eu gostaria de listar minhas receitas. (Apenas para usuários cadastrados)	"Apenas> NPROP> SUBSTANTIVO", "cadastrados> PCP> PARTICÍPIO",	"de> SCONJ> CONJUNÇÃO", "minhas> DET> ARTIGO",	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	VÁLIDA	INVÁLIDA	INVÁLIDA

Alan, achei que vc tinha usado a escrita para determinar o que o processamento apontou e a cor para identificar se apontou correto ou não. Neste caso, o critério 3 não teria que ser verde? Pois foi corretamente identificado... senão a cor e a escrita parecem apontar o mesmo dado, ou seja, uma redundância a meu ver....

Tabela 29: Exemplo de avaliação da eficácia na avaliação dos critérios de qualidade redundância a meu ver....
onde as tecnologias identificaram a violação do terceiro critério

Após levantado e contabilizado o processamento das 68 histórias de usuário, foi analisado cada história individualmente e manualmente para verificar se o processamento da validação dos critérios de qualidade estavam corretos. Através desse levantamento, foi possível coletar as métricas utilizadas para responder as três questões: Q3.1, Q3.2 e Q3.3.

Contagem de critérios validados com sucesso (português)								
	М3.1.1	- Bem	М3.2.1 -	Atômica	M3.3.1 - Mínima			
	formada (validação)		(validação)		(validação)			
	NLTK spaCy		NLTK	spaCy	NLTK	spaCy		
	34	27	34 34		34	28		
Acertos	100%	79,41%	100%	100%	100%	82,35%		

Tabela 30: Contagem de critérios validados com sucesso em português

Com relação ao processamento em português, na Tabela 30 é possível observar que a **Q3.1**, na avaliação do primeiro critério de qualidade bem formada, o NLTK obteve 100% de acertos na validação, enquanto o spaCy obteve 79,41% dos acertos. Quanto ao **Q3.2**, na avaliação do segundo critério de qualidade atômica, o NLTK também obteve 100% de acertos, assim como o spaCy que também obteve 100%. Com relação ao **Q3.3**, na avaliação do terceiro critério de qualidade mínima, o NLTK obteve 100% de acertos, já o spaCy obteve 82,35%.

Contagem de critérios validados com sucesso (inglês)								
	М3.1.1	- Bem	М3.2.1 -	Atômica	M3.3.1 - Mínima			
	formada (validação)		(valid	lação)	(validação)			
	NLTK spaCy		NLTK	spaCy	NLTK	spaCy		
	34	34	34	34	34	34		
Acertos	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

Tabela 31: Contagem de critérios validados com sucesso em inglês

Com relação ao processamento em inglês, pode-se observar na Tabela 31 que ambas as tecnologias obtiveram 100% de acertos.

5.4 Discussão

Após a avaliação e levantamento de todos os dados, foi possível responder a todas as questões propostas. A meta do G1 foi encontrar qual tecnologia tem o processamento mais rápido para os idiomas português e inglês. Em ambos os idiomas o NLTK teve um processamento mais rápido que o spaCy, sendo 7,19% para o português e 41,84% em inglês.

Um dos fatores que podem ter influenciado no resultado dessa performance é a forma em que foi implementado a API para processar um texto com NLTK e com spaCy. Na implementação com o NLTK, o desenvolvedor precisa definir quais etapas deseja utilizar ao processar o texto.

```
# Fluxo de processamento de texto no NLTK
def processar(texto:str, idioma:str):
tokens_palavras = NLTKService.tokenizar(texto, idioma)
lemas = NLTKService.lematizar(tokens_palavras)
pre_tags = NLTKService.tagging(lemas, idioma)
return utils.unificar_tagset(pre_tags, Constantes.NLTK)
```

Figura 13: Etapas de processamento de texto utilizando NLTK

Conforme a Figura 13, ao processar um texto com o NLTK, foram definidas algumas etapas no processamento, como tokenizar, lematizar e por fim aplicar o *POS Tagging*. Já com o spaCy, pode-se observar na Figura 14, basta apenas definir o idioma e em seguida chamar uma função que faz todas as etapas.

```
def processar(texto, idioma):

if idioma == Constantes.EN:

nlp = spacy.load(Constantes.SPACY_EN)

doc = nlp(texto)

return utils.unificar_tagset(doc, Constantes.SPACY)

elif idioma == Constantes.PTBR:

nlp = spacy.load(Constantes.SPACY_PT)

doc = nlp(texto)

return utils.unificar_tagset(doc, Constantes.SPACY)

return utils.unificar_tagset(doc, Constantes.SPACY)

return None
```

Figura 14: Etapas de processamento de texto utilizando spaCy

Porém, ao analisar a documentação do spaCy, conforme Figura 15 mostra logo abaixo, observou-se que ao utilizar a função "nlp", várias informações são processadas, como por exemplo: *tokens*, *parsers*, *NER - Named Entity Recognition* (Reconhecimento de Entidade Nomeada), lematização, aplicação de *labels*. Essas informações extras podem influenciar no tempo de processamento da tecnologia, e, no contexto atual da API desenvolvida, essas informações extras são irrelevantes.

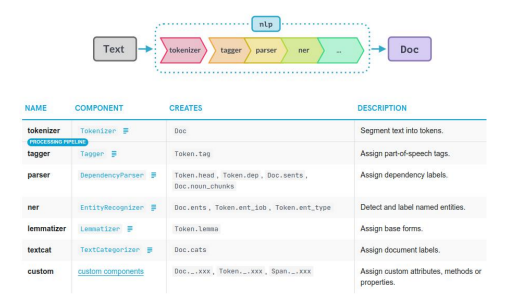


Figura 15: Pipeline de processamento presente na documentação do spaCy. (Fonte: https://spacy.io/usage/spacy-101)

A meta do G2 consiste em analisar a corretude no processamento do texto e geração do *POS Tagging* para os idiomas português e inglês. Pôdese observar que os resultados diferem com relação ao idioma. Ao processar o texto no idioma português, o NLTK teve 87,18% menos erros que o spaCy. Já ao processar em inglês, o spaCy teve 92,86% menos erros que o NLTK.

Essa diferença de resultados deve-se ao fato de que o NLTK não faz processamento de *POS Tagging* para português nativamente, ou seja, o NLTK apenas processa *POS Taggings* nos idiomas inglês e russo. Com isso, para que seja possível processar POS Taggins em português, foi necessário utilizar um conjunto de *POS Taggers* treinados para classificação gramatical em português.

Esse conjunto de *POS Taggers* foi encontrado no Github⁴ e incorporado a API para processamento de histórias de usuário utilizando NLTK no idioma português. O tagger utilizado foi o *POS_tagger_brill.pkl* que no teste realizado teve uma acurácia de 92.19% ao processar 30 mil palavras por segundo (INOUE, 2019).

Com relação a quantidade de erros identificados, no idioma português o NLTK teve 12 e o spaCy teve 55, já em inglês o NLTK teve 14 erros, contra apenas 1 no spaCy. Em português, se tratando de um conjunto de *POS Taggers* de terceiros utilizado no NLTK, esperava-se que a quantidade de erros fosse menor, pois o objetivo da criação desse *POS Tagger* foi preencher a lacuna que a tecnologia não atendia, mas ainda sim teve uma quantidade de erros considerável comparado ao idioma inglês em que ambas as tecnologias processam nativamente.

A meta do G3 consiste em avaliar a eficácia das tecnologias nos critérios de qualidade para os idiomas português e inglês. Para o idioma português o critério de qualidade obteve 100% de eficácia para o NLTK e 79,41% para o spaCy. Já o segundo critério de qualidade em ambas as tecnologias tiveram 100% de acertos. Por fim, o terceiro critério de qualidade o NLTK teve 100% de acertos e o spaCy 82,35%. Para o idioma inglês, todos os critérios de qualidade de ambas as tecnologias tiveram 100% de acertos.

É possível observar que os resultados obtidos ao processar as histórias de usuário em português com spaCy não atingiram os 100% de acertos igual ao NLTK. Isso deve-se ao fato da quantidade elevada de erros de *POS Tagging* citadas no G2, pois a validação dos critérios de qualidade, principalmente do primeiro, é feita através das classes gramaticais que uma palavra possui. Outro ponto determinante na eficácia da validação do terceiro

⁴ Disponível em: https://github.com/inoueMashuu/POS-tagger-portuguese-nltk Acesso em 01 out. 2022

critério de qualidade é que este critério é dependente do primeiro, pois uma história não é mínima caso ela não seja bem formada (Lucassen, et. al., 2016).

Com base na análise dos resultados obtidos através do GQM, entende-se que ambas as tecnologias atendem ao objetivo proposto que foi a avaliação de critérios de qualidade em histórias de usuário. O NLTK teve maior destaque pois o tempo de processamento foi inferior ao do spaCy em português e inglês e a eficácia na validação dos critérios de usuário também foi superior. O spaCy se destacou apenas no processamento de texto em inglês, onde teve o menor número de erros ao gerar o *POS Tagging* responsável para a validação dos critérios de qualidade.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste trabalho foram analisadas algumas definições para histórias de usuário, critérios de qualidade e processamento de linguagem natural. Além desses conceitos, foi desenvolvido uma estudo comparativo entre tecnologias de processamento de linguagem natural onde buscou-se identificar qual tecnologia é a mais indicada para a avaliação de critérios de qualidade em histórias de usuários.

Retome um pouco este processo e o resultado dela, pois este é um dos objetivos específicos deste trabalho.

Após identificado duas possíveis tecnologias de PLN, foi implementado um protótipo capaz de avaliar 3 critérios de qualidade sintáticas nas histórias de usuário: bem formada, atômica e mínima nos idiomas português e inglês.

Em seguida foi realizado uma avaliação comparativa utilizando o GQM. Através da avaliação foi possível observar que o NLTK teve um destaque maior que o spaCy quando o processamento foi feito em português. Quando o processamento foi executado para o idioma inglês, os resultados foram mais semelhantes.

6.1 Trabalhos Futuros

Como sugestões de trabalhos futuros a serem desenvolvidos a partir dos resultados obtidos pode ser mencionado os seguintes pontos:

- Ampliar a quantidade de critérios de qualidade na avaliação, incluindo critérios de abordagem semântica.
- Inclusão de outras tecnologias de PLN no processamento das histórias de usuário

ponto final!

7. REFERÊNCIAS

BAASCH. A. V. S, "Aplicação de processamento de linguagem natural para análise de texto e indicação de notícias similares: uma ferramenta de apoio para a identificação de fake news", 2021

BARKER. D. "12 open source tools for natural language processing", 2019. Disponível em: https://opensource.com/article/19/3/natural-language-processing-tools Acesso em 11 dez. 2021

BASILI, V. R. CALDIERA, G.; ROMBACH, H. D. "Goal Question Metric Paradigm". In: MARCINIAK Encyclopedia of Software Engineering. [S.I.]: John Wiley & Sons, 1994.

BROWN R. B, "Doing Your Dissertation in Business and Management: The Reality of Research and Writing", 2006. Sage Publications

BROWNIEE. J., "What Is Natural Language Processing?", 2017. Disponível em: https://machinelearningmastery.com/natural-language-processing/ Acesso em 16 abr. 2022

BUDGEN, D., TURNER, M., BRERETIB, P., KITCHENHAM, B.: "Using mapping studies in software engineering". In: Proceedings of PPIG. vol. 8, pp. 195–204. Lancaster University (2008)

COHN, M. "User stories applied for agile software development", 13. ed. Crawfordsville, Indiana. 2009. 263 p.

FEMMER, H. "Reviewing Natural Language Requirements with Requirements Smells-A Research Proposal". Proceedings of IDoESE, 2013

FEMMER, H., FERNÁNDEZ, D.M., JUERGENS, E., KLOSE, M., ZIMMER, I., ZIMMER, J.: "Rapid requirements checks with requirements smells: two

case studies". In: Proceedings of the 1st International Workshop on Rapid Continuous Software Engineering. pp.10–19. ACM, 2014

FERNANDES. R, "**POS Tagging** — da teoria à implementação", 2022. Disponível em: https://medium.com/turing-talks/pos-tagging-da-teoria- https://medium.com/turing-talks/pos-taggi

FERRARIO. A, NÄGELIN. M, "The Art of Natural Language Processing: Classical, Modern and Contemporary Approaches to Text Document Classification", 2020

FRANCINO. Y. "The essential guide to user story creation for agile leaders", TechBeacon, 2017. Disponível em:

https://techbeacon.com/app-dev-testing/essential-guide-user-story-creation-agile-leaders Acesso em 17 mar. 2022

FRANKLIN. B. "Advice to a Young Tradesman", 1748. Disponível em: https://founders.archives.gov/documents/Franklin/01-03-02-0130 Acesso em 10 dez. 2021

GALVÃO, C. M.; SAWADA, N. O.; TREVIZAN, M. A. **Revisão sistemática:** recurso que proporciona a incorporação das evidências na prática da enfermagem. Revista Latino Americana de Enfermagem, Ribeirão Preto, v. 12, n. 3, p. 549-556, 2004. PMid:15303213. http://dx.doi.org/10.1590/S0104-11692004000300014

GIL, A. C. "Como elaborar projetos de pesquisa". São Paulo: Atlas, 2010. ISBN 5ª edição.

GLINZ, M. 2000, "Improving the quality of requirements with scenarios". In: Proceedings of the World Congress on Software Quality (WCSQ), pp 55–60

GOYAL, C. "Part 9: Step by Step Guide to Master NLP – Semantic Analysis", 2021, Disponível em:

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/06/part-9-step-by-step-guide-to-master-nlp-semantic-analysis/ Acesso em 14 abr. 2022

HAMILTON, T. "Gherkin Language: Format, Syntax & Gherkin Test in Cucumber", 2022, Disponível em: https://www.guru99.com/gherkin-test-cucumber.html Acesso em 24 out. 2002

HECK, P. KLABBERS, M. VAN EEKELEN, M. C. J. D. "A software product certification model," Software Quality Journal, vol. 18, no. 1, pp. 37–55, 2010.

HECK, P. ZAIDMAN A., "A quality framework for agile requirements: a practitioner's perspective", 2014

HEATH, F. **The trouble with user stories**. 2020, DZone. Disponível em: https://dzone.com/articles/the-trouble-with-user-stories-1. Acesso em 04 dez. 2021

IEEE Computer Society (2018), "Systems and software engineering — **Life cycle processes — Requirements engineering",** Second Edition 2018
11 ISO/IEC/IEEE 29148

INDURKHYA, N.; DAMERAU, F. J. "Handbook of natural language processing." [S.I.]: CRC Press, 2010. v. 2.

INOUE, M. "POS-tagger-portuguese-nltk", 2019. Disponível em: https://github.com/inoueMashuu/POS-tagger-portuguese-nltk Acesso em 01 out. 2022

LUCASSEN, G. DALPIAZ, F. WERF, J. M. V. D, BRINKKEMPER. S. "Improving agile requirements: the Quality User Story framework and tool", 2016

LUTKEVICH, B. "Natural language processing (NLP)", 2021. Disponível em: https://www.techtarget.com/searchenterpriseai/definition/natural-language-processing-NLP Acesso em 09 abr 2022.

NASCIMENTO, R. ARANHA, E. KULESZA. U, LUCENA. M, "Requirements Smells como indicadores de má qualidade na especificação de requisitos: Um Mapeamento Sistemático da Literatura."

10.17771/PUCRio.wer.inf2018-40, 2018

NIVRE, Joakim. "On Statistical Methods in Natural Language Processing", 2002

NORTH. D. **"Introducing BDD"**, 2006 . Disponível em: https://dannorth.net/introducing-bdd/ Acesso em 16 jul. 2022

O'LEARY Z. "The essential guide to doing research", 2004. Sage. <a href="https://www.bestbuy.com/site/cyberpowerpc-gamer-xtreme-gaming-desktop-intel-core-5-12600kf-16gb-memory-nvidia-geforce-rtx-3050-500gb-ssd-black/6500510.p?skuld=6500510

OLIVEIRA. G, MARCZAK, S, "On the Empirical Evaluation of BDD Scenarios Quality: Preliminary Findings of an Empirical Study", 2017

PAI. A. "What is Tokenization in NLP? Here's all you need to know", 2020. Disponível em: https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/05/what-is-tokenization-nlp/ Acesso em 11 abr. 2022

RAHARJANA, I. K, HARRIS. F, JUSTITIA. A, "Tool for generating behavior-

driven development test-cases," J. Inf. Syst. Eng. Bus. Intell., vol. 6, no. 1, p. 27, Apr. 2020, doi: 10.20473/jisebi.6.1.27-36.

RAHARJANA, I. K, SIAHAAN. D e FATICHAH. C, "User Stories and Natural Language Processing: A Systematic Literature Review," in IEEE Access, vol. 9, pp. 53811-53826, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3070606.

RAHATE. P. "Definition of Done vs Acceptance Criteria", 2021 Disponível em: https://agilemania.com/definition-of-done-vs-acceptance-criteria/ Acesso em 16 jul. 2022

RACKSPACE TECHNOLOGY, "Dos chatbots à Alexa: a evolução do Processamento de Linguagem Natural", 2020. Disponível em: https://www.rackspace.com/pt/solve/evolution-nlp Acesso em 31 jan 2022.

REHKOPF. M. "Histórias de usuários com exemplos e um template", 2020. Disponível em: https://www.atlassian.com/br/agile/project-management/user-stories . Acesso em 09 dez. 2021

ROBERTS, E. "Natural Language Processing: History", 2004. Disponível em: https://cs.stanford.edu/people/eroberts/courses/soco/projects/2004-05/nlp/overview history.html Acesso em 11 abr. 2022

RODRIGUES. F. **"Explicando BDD para iniciantes"**, 2020. Disponível em: https://www.linkedin.com/pulse/explicando-bdd-para-iniciantes-fernando-r-de-sousa/?originalSubdomain=pt Acesso em 16 jul. 2022

SAUNDERS, M., LEWIS, P., & THORNHILL, A. "Research Methods for Business Students", 2007, (6th ed.) London: Pearson.

SILVA, P. "O que é automação e para que serve? Conversando com o CTO", 2019. Disponível em: https://gobacklog.com/blog/o-que-e-automacao-e-para-que-serve/. Acesso em 6 jan. 2022.

SOMMERVILLE, I. . "Engenharia de software", 9. ed. Pearson. 2011. 529 p.

STANFORD. "Stemming and lemmatization", 2008. Disponível em: https://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/stemming-and-lemmatization-1.html Acesso em: 14 abr. 2022

TAKE BLIP, "Tudo sobre NLP: o que é processamento de linguagem natural e seus desafios na Inteligência Artificial", 2019. Disponível em: https://www.take.net/blog/tecnologia/nlp-processamento-linguagem-natural/. Acesso em 01 dez. 2021.

THANAKI. J. "Python Natural Language Processing", 2017 Disponível em: https://www.oreilly.com/library/view/python-natural-language/9781787121423/f7f54f6d-8257-4904-9c8e-88d4ac491b94.xhtml . Acesso em 14 abr. 2022

THAYER, R. H. e DORFMAN, M.; "Introduction to Tutorial Software Requirements Engineering" in Software Requirements Engineering, IEEE-CS Press, Second Edition, 1997, p.p. 1-2.

WAKE, B. "INVEST in Good Stories, and SMART Tasks", 2003. Disponível em: https://xp123.com/articles/invest-in-good-stories-and-smart-tasks/ Acesso em 11 jan 2022.

WAUTELET. Y, HENG. S, KIV. S, KOLP. M, "User-story driven development of multi-agent systems: A process fragment for agile methods," Comput. Lang., Syst. Struct., vol. 50, pp. 159–176, Dec. 2017, doi: 10.1016/j.cl.2017.06.007.

HAMILTON, T. "Gherkin Language: Format, Syntax & Gherkin Test in Cucumber", 2022. Disponível em: https://www.guru99.com/gherkin-test-cucumber.html. Acesso em 14 set 2022

APÊNDICE A: Histórias no template de Cohn (2009) utilizadas para avaliação. *historias.json*

```
[
     "idioma": "ptbr",
      "historia": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente."
  },
  {
     "historia": "Eu como analista de vendas gostaria de listar minhas vendas."
  {
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento."
  {
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Como corretor eu gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel."
  },
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Como usuário eu gostaria de criar um perfil de usuário para que eu possa acessar o site."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
      "historia": "Eu como professor gostaria de lançar as notas do aluno no sistema para que eu possa avaliá-lo no
futuro."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Como motorista de aplicativo, gostaria de avaliar meus clientes após as corridas."
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Como cozinheiro, gostaria de listar as receitas no aplicativo para que eu possa prepará-las aos
meus clientes."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Eu como atleta gostaria de cadastrar minhas atividades físicas para que eu possa acompanhar
minha evolução."
  {
     "idioma": "ptbr",
      "historia": "Como aluno gostaria de listar minhas provas para que eu possa planejar meus estudos."
      "idioma": "en",
      "historia": "As a seller I would like to register my products so I can list them later."
  {
      "idioma": "en",
     "historia": "I as a sales analyst I would like to list my sales."
  {
     "idioma": "en",
      "historia": "I as a lawyer I would like to list my cases so I can check which ones are in progress."
     "idioma": "en".
      "historia": "As a agent I would like to list the houses available for rent."
  },
{
      "idioma": "en",
      "historia": "As a user I would like to create a user profile so that I can access the site."
     "idioma": "en",
     "historia": "I as a teacher I would like to register the student's grades into the system so that I can evaluate them
in the future."
  {
      "idioma": "en",
     "historia": "As a driver, I would like to rate my customers after the ride."
  },
{
```

```
"idioma": "en".
     "historia": "As a cook, I would like to list the recipes in the app so that I can prepare them for my customers."
  },
  {
     "idioma": "en".
     "historia": "As an athlete, I would like to register my physical activities so that I can check my evolution."
  },
{
     "idioma": "en".
     "historia": "As a student I would like to list my exams so I can plan my studies."
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Como vendedor gostaria de cadastrar."
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos e listar na mesma tela."
  {
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento. Nota: Não exibir os finalizados."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente."
     "idioma": "ptbr",
"historia": "Como usuário, gostaria de avaliar e comentar os produtos disponíveis."
     "idioma": "ptbr".
     "historia": "Eu como professor, gostaria de avaliar os alunos. [Apenas professores, secretário não.]"
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Sou vendedor e quero cadastrar meus produtos."
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Como atleta, eu desejo cadastrar minhas atividades."
  {
     "historia": "Como cozinheiro, eu gostaria de listar minhas receitas. (Apenas para usuários cadastrados)"
  {
     "idioma": "ptbr",
     "historia": "Como corretor eu gostaria de cadastrar os imóveis, listá-los e compartilhá-los em minhas redes
sociais '
  },
  {
     "idioma": "en",
     "historia": "As a seller I would like to register."
     "idioma": "en".
     "historia": "As a seller I would like to register my products and list them on the same screen."
  },
{
     "idioma": "en",
"historia": "I as a lawyer would like to list my cases so I can check which ones are in progress. Note: Do not
display the final ones."
  },
  {
     "historia": "I would like to register my products so that I can list them later."
  {
     "idioma": "en",
     "historia": "As a user, I would like to rate and comment on available products."
  },
{
```

```
"idioma": "en",
"historia": "As a teacher, I would like to evaluate students. [Only teachers, not secretary.]"
},
{
"idioma": "en",
"historia": "I am a seller and I want to register my products."
},
{
"idioma": "en",
"historia": "As an athlete, I want to register my activities."
},
{
"idioma": "en",
"historia": "As a cook, I would like to list my recipes. (Registered users only)"
},
{
"idioma": "en",
"historia": "As an agent I would like to register properties, list them and share them on my social networks."
}
```

APÊNDICE B: Histórias no template de Gherkin (HAMILTON, 2022) utilizadas para avaliação. *cenarios.json*

```
[
     "idioma": "ptbr",
     cenario": "Dado que o cliente deseja abrir uma conta, e informou o CPF, e informou o RG, e informou o"
endereço, quando entrar com essas informações no cadastro, então uma nova conta deve ser criada.
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, quando ele clicar no botão listar
pedidos, então uma lista de pedidos deverá ser exibida."
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele
clicar no botão comprar, então um novo pedido deverá ser criado.'
  {
     "idioma": "ptbr",
     cenario": "Dado que o corretor deseja cadastrar um imóvel e que ele esteja logado, quando ele clicar no botão"
cadastrar e inserir os dados do imóvel então o imóvel deverá ser cadastrado."
     "idioma": "ptbr",
     "cenario": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário, então
uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.'
  {
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida e ele esteja logado no sistema,
quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para
coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo."
  },
{
     "idioma": "ptbr",
     "cenario": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas, então
uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida."
  },
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil
e clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele
clicar no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes mais
próximos.
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
     "cenario": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, quando ele
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status.'
  },
{
     "idioma": "en",
     cenario": "Given a customer wants to open an account, and the ID was informed, and the address was"
informed, when all those information was typed, then a new account must be created."
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged, when he clicks the list orders button,
then a list of orders should be displayed."
     "idioma": "en",
     cenario": "Given that the buyer wants to make a new order, and has added all items to the order, when he"
clicks on the buy button, then a new order must be created."
     "idioma": "en",
     cenario": "Given a broker wants to register a property and he is logged, when he clicks on the register button"
and enters the property's data, then the property must be registered."
  },
{
```

```
"idioma": "en".
     cenario": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the New User button, then a new"
screen will be displayed for him to enter his data."
  },
     "idioma": "en",
     cenario": "Given that an app driver wants to start a ride and he is logged, when a new ride notification appears"
on the screen and the driver clicks on accept, then the pick-up location of the passenger will be displayed on the
GPS of the app.'
  },
{
     "idioma": "en".
     cenario": "Given a cook wants to list the recipes on the website, when he clicks on the Recipes button, then a"
list of recipes in alphabetical order should be displayed."
  },
     cenario": "Given that a student wants to check his grades and he is logged, when he clicks on his profile and"
clicks the Grades button, then his grades should be displayed."
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given the user wants to search for the restaurants closest to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants."
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given the lawyer wants to check the status of his cases and he is logged, when he clicks on the My
Cases button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along
with his status."
  {
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Quando o cliente desejar abrir uma conta, quando entrar com essas informações no cadastro, então
uma nova conta deve ser criada."
  },
  {
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, se ele clicar no botão listar
pedidos, então uma lista de pedidos deverá ser exibida.
  {
     "idioma": "ptbr",
     "cenario": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele
clicar no botão comprar, um novo pedido deverá ser criado."
  },
{
     "idioma": "ptbr"
     cenario": "Dado o corretor deseja listar, quando ele clicar então uma lista deve ser exibida.""
  },
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário e
"cenario": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário e
quando ela preencher seus dados, então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro."
  {
     "idioma": "ptbr",
     cenario": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida, quando uma nova notificação de"
corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do passageiro será exibida
no GPS do aplicativo. Obs*: Apenas logado"
  },
{
     "idioma": "ptbr",
"cenario": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas e
quando estiver logado, então uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida."
  },
     cenario": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil"
e quando clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas.'
  },
     "idioma": "ptbr",
     cenario": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele"
clicar no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes (apenas
```

```
restaurantes que patrocinam o aplicativo) mais próximos."
  {
     "idioma": "ptbr",
     cenario": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, quando ele"
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status. [Apenas na versão premium]"
     "idioma": "en",
     cenario": "When the customer wants to open an account, when he enters this information in the register, then a"
new account must be created."
     "idioma": "en".
     cenario": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged in, if he clicks the list orders button, then
a list of orders should be displayed."
     "idioma": "en",
     cenario": "Given the buyer wants to make a purchase, and has added the items to the order, when he clicks the"
buy button, a new order must be created.'
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given the broker wants to list, when he clicks then a list should be displayed."
  },
  {
     "cenario": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the new user button and when he fills
in his data, then a new screen will be displayed for him to enter his registration data."
  },
{
     "idioma": "en".
     "cenario": "Given an app driver wants to start a ride, when a new ride notification appears on the screen and the
driver clicks accept, then the location for passenger pickup will be displayed on the app's GPS. Note*: Only Logged"
  },
     "idioma": "en",
"cenario": "Given that a cook wants to list recipes on the website, when he clicks the Recipes button and when
he is logged in, then a list of recipes in alphabetical order should be displayed."
  },
     "idioma": "en",
"cenario": "Given that a student wants to view his grades and he is logged in, when he clicks on your profile and
when he clicks the Grades button, then his grades should be displayed."
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given the user wants to search for the closest restaurants to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants (Only restaurants that
sponsor the app).
  },
  {
     "idioma": "en",
     "cenario": "Given the lawyer wants to view the status of his cases and he is logged in, when he clicks on the My
Cases button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along
with his status. [Only Premium version]"
  }
```

APÊNDICE C: Resposta do processamento das histórias no template de Cohn (2009) - *historias_response.json*

```
[
  "texto": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,62354 segundos",
   "bemFormada": true,
  "atomica": true,
   "minima": true,
  "ator": "vendedor".
  "acao": "gostaria de cadastrar meus produtos",
   "finalidade": "para que eu possa listá-los posteriormente .",
   "tags": [
    "Eu --> PROPESS --> PRONOME",
    "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
    "vendedor --> N --> SUBSTANTIVO".
    "gostaria --> V --> VERBO".
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "cadastrar --> V --> VERBO",
    "meus --> PROADJ --> PRONOME"
    "produtos --> N --> SUBSTANTIVO",
    "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    .
"que --> PROSUB --> PRONÓME'
    "eu --> PROPESS --> PRONOME",
    "possa --> V --> VERBO",
    "listá-los --> N --> SUBSTANTIVO",
    "posteriormente --> ADV --> ADVÉRBIO".
     . --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,71068 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": true,
"minima": false,
   "ator": null,
  "acao": null,
"finalidade": null,
   "tags": [
    "Eu --> PRON --> PRONOME",
    "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "vendedor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "gostaria --> VERB --> VERBO",
    "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "cadastrar --> VERB --> VERBO".
    "meus --> DET --> ARTIGO",
    "produtos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    .
"que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    "eu --> PRON --> PRONOME"
    "possa --> VERB --> VERBO",
    "listá-los --> VERB --> VERBO"
    "posteriormente --> ADV --> ADVÉRBIO",
". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
   "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 },
   "texto": "Eu como analista de vendas gostaria de listar minhas vendas.",
  "tecnologia": "NLTK",
   "tempo": "0,42082 segundos",
   "bemFormada": true,
  "atomica": true,
"minima": true,
   "ator": "analista, vendas",
   "acao": "gostaria de listar minhas vendas .",
   "finalidade": null,
   "tags": [
    "Eu --> PROPESS --> PRONOME"
    "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "analista --> N --> SUBSTANTIVO",
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"vendas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> V --> VERBO".
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "listar --> V --> VERBO",
   "minhas --> PROADJ --> PRONOME",
   "vendas --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
 {
  "texto": "Eu como analista de vendas gostaria de listar minhas vendas.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,45939 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": true,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Eu --> PRON --> PRONOME"
   "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "analista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "vendas --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "gostaria --> VERB --> VERBO",
    "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "listar --> VERB --> VERBO",
   "minhas --> DET --> ARTIGO"
    "vendas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 },
  "texto": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,62657 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "advogado",
  "acao": "gostaria de listar meus processos",
  "finalidade": "para que eu possa verificar quais estão em andamento .",
  "tags": [
   "Eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "advogado --> N --> SUBSTANTIVO",
    "gostaria --> V --> VERBO"
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "listar --> V --> VERBO",
   "meus --> PROADJ --> PRONOME"
    "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
    "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    .
"gue --> PROSUB --> PRONOME"
    "eu --> PROPESS --> PRONOME".
   "possa --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    .
"verificar --> V --> VERBO",
    "quais --> PRO-KS --> PRONOME",
   "estão --> V --> VERBO",
    "em --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "andamento --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
  erros": null
 },
  "texto": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,69025 segundos",
  "bemFormada": false,
```

```
"atomica": true,
 "minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Eu --> PRON --> PRONOME",
  "como --> ADP --> PREPOSICÃO".
  "advogado --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "gostaria --> VERB --> VERBO"
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
  "listar --> VERB --> VERBO",
  "meus --> DET --> ARTIGO"
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "eu --> PRON --> PRONOME"
  "possa --> VERB --> VERBO",
   verificar --> VERB --> VERBO'
   "quais --> PRON --> PRONOME"
  "estão --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
  "andamento --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 "texto": "Como corretor eu gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,42232 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "corretor",
 "acao": "gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
  "corretor --> N --> SUBSTANTIVO",
  "eu --> PROPESS --> PRONOME",
  "gostaria --> V --> VERBO",
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
  "listar --> V --> VERBO"
  "os --> ART --> ARTIGO",
  "imóveis --> N --> SUBSTANTIVO".
  "disponíveis --> ADJ --> ADJETIVO",
  "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "aluguel --> N --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
],
"erros": null
},
 "texto": "Como corretor eu gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,46164 segundos",
"bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "corretor",
 "acao": "gostaria de listar os imóveis disponíveis para aluguel .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "corretor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "eu --> PRON --> PRONOME",
   "gostaria --> VERB --> VERBO
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
  "listar --> VERB --> VERBO",
  "os --> DET --> ARTIGO".
  "imóveis --> NOUN --> SÚBSTANTIVO",
  "disponíveis --> ADJ --> ADJETIVO",
  "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"aluquel --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
{
  "texto": "Como usuário eu gostaria de criar um perfil de usuário para que eu possa acessar o site.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63526 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true.
  "ator": "usuário",
"acao": "gostaria de criar um perfil de usuário",
  "finalidade": "para que eu possa acessar o site .",
  "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO",
    "eu --> PROPESS --> PRONOME",
    "gostaria --> V --> VERBO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "criar --> V --> VERBO".
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "perfil --> N --> SUBSTANTIVO",
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO".
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "que --> PROSUB --> PRONOME"
   "eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "possa --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "acessar --> V --> VERBO",
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "site --> N --> SUBSTANTIVO".
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
 {
  "texto": "Como usuário eu gostaria de criar um perfil de usuário para que eu possa acessar o site.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,6892 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "usuário",
  "acao": "gostaria de criar um perfil de usuário",
  "finalidade": "para que eu possa acessar o site .",
  "tags": [
    "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "eu --> PRON --> PRONOME".
    "gostaria --> VERB --> VERBO'
    "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "criar --> VERB --> VERBO",
    "um --> DET --> ARTIGO",
    "perfil --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "eu --> PRON --> PRONOME"
   "possa --> VERB --> VERBO"
    "acessar --> VERB --> VERBO",
    "o --> DET --> ARTIGO",
   "site --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
  "texto": "Eu como professor gostaria de lançar as notas do aluno no sistema para que eu possa avaliá-lo no
futuro.".
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,62508 segundos",
  "bemFormada": true,
```

```
"atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "professor",
  "acao": "gostaria de lançar as notas do aluno no sistema",
  "finalidade": "para que eu possa avaliá-lo no futuro .",
    "Eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "como --> PREP --> PREPOSICÃO"
   "professor --> N --> SUBSTANTIVO",
    "gostaria --> V --> VERBO",
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "lançar --> V --> VERBO",
   "as --> ART --> ARTIGO"
   "notas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO".
   "aluno --> N --> SUBSTANTIVO"
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "sistema --> N --> SUBSTANTIVO",
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "gue --> PROSUB --> PRONOME",
   "eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "possa --> V --> VERBO".
    .
"avaliá-lo --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "no --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "futuro --> ADJ --> ADJETIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
 },
  "texto": "Eu como professor gostaria de lançar as notas do aluno no sistema para que eu possa avaliá-lo no
futuro.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,69568 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "professor",
  "acao": "gostaria de lançar as notas do aluno no sistema",
  "finalidade": "para que eu possa avaliá-lo no futuro .",
   "Eu --> PRON --> PRONOME"
   "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "professor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "gostaria --> VERB --> VERBO".
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "lançar --> VERB --> VERBO".
   "as --> DET --> ARTIGO",
   "notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "aluno --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "sistema --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    'que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "eu --> PRON --> PRONOME"
   "possa --> VERB --> VERBO",
    .
"avaliá-lo --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "futuro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Como motorista de aplicativo, gostaria de avaliar meus clientes após as corridas.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,42275 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "motorísta, aplicativo",
"acao": "gostaria de avaliar meus clientes após as corridas .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
```

```
"Como --> PREP --> PREPOSICÃO".
   "motorista --> N --> SUBSTANTIVO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO'',
    "gostaria --> V --> VERBO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "avaliar --> V --> VERBO"
   "meus --> PROADJ --> PRONOME",
   "clientes --> N --> SUBSTANTIVO",
   "após --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "as --> ART --> ARTIGO",
   "corridas --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Como motorista de aplicativo, gostaria de avaliar meus clientes após as corridas.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,48758 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true.
  "ator": "motorista, aplicativo",
  "acao": "gostaria de avaliar meus clientes após as corridas .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "motorista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    .
. --> PUNCT --> INVÁLIDO".
    "gostaria --> VERB --> VERBO"
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "avaliar --> VERB --> VERBO",
   "meus --> DET --> ARTIGO",
   "clientes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "após --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "as --> DET --> ARTIGO".
   "corridas --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
 {
  "texto": "Como cozinheiro, gostaria de listar as receitas no aplicativo para que eu possa prepará-las aos meus
clientes.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,6564 segundos",
  "bemFormada": true.
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "cozinheiro",
  "acao": "gostaria de listar as receitas no aplicativo",
  "finalidade": "para que eu possa prepará-las aos meus clientes .",
  "tags": [
    "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
    "cozinheiro --> N --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "gostaria --> V --> VERBO"
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "listar --> V --> VERBO"
    "as --> ART --> ARTIGO",
   "receitas --> N --> SUBSTANTIVO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO",
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "que --> PROSUB --> PRONOME".
    "eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "possa --> V --> VERBO",
    "prepará-las --> N --> SUBSTANTIVO",
    "aos --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "meus --> PROADJ --> PRONOME",
   "clientes --> N --> SUBSTANTIVO",
```

```
". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Como cozinheiro, gostaria de listar as receitas no aplicativo para que eu possa prepará-las aos meus
clientes.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,74752 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true.
  "ator": "cozinheiro",
  "acao": "gostaria de listar as receitas no aplicativo",
  "finalidade": "para que eu possa prepará-las aos meus clientes .",
   "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "cozinheiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    '. --> PUNCT --> INVÁLIDO".
    "gostaria --> VERB --> VERBO'
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "listar --> VERB --> VERBO".
   "as --> DET --> ARTIGO",
   "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "eu --> PRON --> PRONOME"
   "possa --> VERB --> VERBO",
    "prepará-las --> VERB --> VERBO",
    "aos --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "meus --> DET --> ARTIGO"
   "clientes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Eu como atleta gostaria de cadastrar minhas atividades físicas para que eu possa acompanhar minha
evolução.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,66415 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "atleta",
  "acao": "gostaria de cadastrar minhas atividades físicas",
  "finalidade": "para que eu possa acompanhar minha evolução .",
  "tags": [
   "Eu --> PROPESS --> PRONOME".
   "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "atleta --> N --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> V --> VERBO",
    "de --> PREP --> PREPOSÍÇÃO".
   "cadastrar --> V --> VERBO",
   "minhas --> PROADJ --> PRONOME",
    "atividades --> N --> SUBSTANTIVO".
   "físicas --> ADJ --> ADJETIVO".
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    .
"que --> PROSUB --> PRONOME"
   "eu --> PROPESS --> PRONOME".
   "possa --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    acompanhar --> V --> VERBO"
   "minha --> PROADJ --> PRONOME".
    "evolução --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
"texto": "Eu como atleta gostaria de cadastrar minhas atividades físicas para que eu possa acompanhar minha evolução.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,73386 segundos",
```

```
"bemFormada": false.
 "atomica": true,
 "minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Eu --> PRON --> PRONOME"
   "como --> ADP --> PREPOSICÃO".
  "atleta --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> VERB --> VERBO",
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
  "cadastrar --> VERB --> VERBO",
  "minhas --> DET --> ARTIGO"
  "atividades --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
  "físicas --> ADJ --> ADJETIVO"
  "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "eu --> PRON --> PRONOME"
   "possa --> VERB --> VERBO",
   "acompanhar --> VERB --> VERBO",
   "minha --> DET --> ARTIGO".
  "evolução --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 "texto": "Como aluno gostaria de listar minhas provas para que eu possa planejar meus estudos.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,65991 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "aluno",
 "acao": "gostaria de listar minhas provas",
 "finalidade": "para que eu possa planejar meus estudos .",
 "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
  "aluno --> N --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> V --> VERBO",
  "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "listar --> V --> VERBO",
  "minhas --> PROADJ --> PRONOME",
  "provas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   ,
"que --> PROSUB --> PRONÔME",
  "eu --> PROPESS --> PRONOME"
   "possa --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "planejar --> V --> VERBO",
   "meus --> PROADJ --> PRONOME",
  "estudos --> N --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
],
"erros": null
},
{
    "texto": "Como aluno gostaria de listar minhas provas para que eu possa planejar meus estudos.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,73941 segundos",
"bemFormada": false,
 "atomica": true,
"minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
  "aluno --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "gostaria --> VERB --> VERBO",
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
  "listar --> VERB --> VERBO",
  "minhas --> DET --> ARTIGO"
  "provas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
```

```
"para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "eu --> PRON --> PRONOME"
   "possa --> VERB --> VERBO",
   "planejar --> VERB --> VERBO",
   "meus --> DET --> ARTIGO",
   "estudos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
},
{
    "texto": "As a seller I would like to register my products so I can list them later.",
 "tecnologia": "NLTK".
 "tempo": "0,61811 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
  "minima": true,
 "ator": "seller"
 "acao": "would like to register my products so I can list them later .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Ās --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "seller --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
   "register --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME"
   "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   .
"so --> RB --> ADVÉRBIO".
  "I --> PRP --> PRONOME",
   "can --> MD --> VERBO",
   "list --> VB --> VERBO",
   "them --> PRP --> PRONOME",
   "later --> RB --> ADVÉRBIO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
{
 "texto": "As a seller I would like to register my products so I can list them later.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,70917 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "seller".
  "acao": "would like to register my products so I can list them later .",
 "finalidade": null,
  "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "seller --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME"
   "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   .
"so --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "can --> MD --> VERBO",
  "list --> VB --> VERBO",
   "them --> PRP --> PRONOME",
   "later --> RB --> ADVÉRBIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
```

```
"texto": "I as a sales analyst I would like to list my sales.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43793 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "sales, analyst",
 "acao": "would like to list my sales .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "I --> PRP --> PRONOME"
  "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO'
  "sales --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "analyst --> NN --> SUBSTANTIVO".
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "sales --> NNS --> SUBSTANTIVO".
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 "erros": null
},
 "texto": "I as a sales analyst I would like to list my sales.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,71279 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "sales, analyst",
 "acao": "would like to list my sales .",
 "finalidade": null,
 "taas": [
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO".
  "sales --> NNS --> SUBSTANTIVO".
  "analyst --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO".
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO".
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "sales --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
 "texto": "I as a lawyer I would like to list my cases so I can check which ones are in progress.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43985 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "lawyer",
 "acao": "would like to list my case so I can check which ones be in progress .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "I --> PRP --> PRONOME".
  "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO",
  "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
```

```
"so --> IN --> CONJUNÇÃO".
  "I --> PRP --> PRONOME".
  "can --> MD --> VERBO",
  "check --> VB --> VERBO",
   "which --> WDT --> ARTIGO",
  "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "be --> VB --> VERBO",
  "in --> IN --> CONJUNÇÃO"
  "progress --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
 erros": null
},
 "texto": "I as a lawyer I would like to list my cases so I can check which ones are in progress.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,71191 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "lawyer",
 "acao": "would like to list my cases so I can check which ones are in progress.".
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO",
  "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO".
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "can --> MD --> VERBO",
  "check --> VB --> VERBO"
  "which --> WDT --> ARTIGO".
  "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "are --> VBP --> VERBO",
  "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "progress --> NN --> SUBSTANTIVO",
   '. --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
 "texto": "As a agent I would like to list the houses available for rent.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,42834 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "agent",
 "acao": "would like to list the house available for rent .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO",
  "agent --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO".
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO",
  "the --> DT --> ARTIGO",
  "house --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "available --> JJ --> ADJETIVO",
  "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "rent --> NN --> SUBSTANTIVO".
  ". --> . --> INVÁLIDO"
],
"erros": null
```

```
},
 "texto": "As a agent I would like to list the houses available for rent.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,70714 segundos",
  "bemFormada": true,
 "atomica": true,
  "minima": true,
 "ator": "agent"
 "acao": "would like to list the houses available for rent .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "agent --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
  "the --> DT --> ARTIGO",
   "houses --> NNS --> SUBSTANTIVO".
   "available --> JJ --> ADJETIVO",
  "for --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "rent --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 "erros": null
},
 "texto": "As a user I would like to create a user profile so that I can access the site.",
 "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,6466 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
  "minima": true,
 "ator": "user",
  "acao": "would like to create a user profile",
  "finalidade": "so that I can access the site .",
  "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
   "create --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "profile --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "I --> PRP --> PRONOMÉ",
   "can --> MD --> VERBO",
   "access --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 erros": null
},
{
    "texto": "As a user I would like to create a user profile so that I can access the site.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "1,2102 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "user".
 "acao": "would like to create a user profile",
  "finalidade": "so that I can access the site .".
  "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
```

```
"user --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "create --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
    "user --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "profile --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "can --> MD --> VERBO",
    "access --> VB --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "I as a teacher I would like to register the student's grades into the system so that I can evaluate them in
the future.".
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,6496 segundos",
  "bemFormada": true.
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "teacher",
  "acao": "would like to register the student 's grade into the system",
  "finalidade": "so that I can evaluate them in the future .",
  "tags": [
    "I --> PRP --> PRONOME"
   "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO'
   "teacher --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
   "register --> VB --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "'s --> POS --> INVÁLIDO".
    "grade --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "into --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
    "system --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "I --> PRP --> PRONOME".
   "can --> MD --> VERBO",
    "evaluate --> VB --> VERBO",
   "them --> PRP --> PRONOME",
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "future --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "I as a teacher I would like to register the student's grades into the system so that I can evaluate them in
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,0702 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "teacher".
  "acao": "would like to register the student 's grades into the system",
  "finalidade": "so that I can evaluate them in the future .",
  "tags": [
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
```

```
"a --> DT --> ARTIGO".
  "teacher --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO",
  "register --> VB --> VERBO",
  "the --> DT --> ARTIGO".
  "student --> NN --> SUBSTANTIVO".
  "'s --> POS --> INVÁLIDO",
   "grades --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "into --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO
  "system --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "so --> IN --> CONJUNÇÃO".
  "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "I --> PRP --> PRONOMÉ",
  "can --> MD --> VERBO",
   "evaluate --> VB --> VERBO",
  "them --> PRP --> PRONOME",
  "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO"
  "future --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
{
 "texto": "As a driver, I would like to rate my customers after the ride.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43804 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
"minima": true,
 "ator": "driver"
 "acao": "would like to rate my customers after the ride .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
  "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ', --> , --> INVÁLIDO"
  "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO".
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "rate --> NN --> SUBSTANTIVO".
  "my --> PRP$ --> PRONOME";
  "customers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "after --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO",
  "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 "texto": "As a driver, I would like to rate my customers after the ride.",
 "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,70613 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "driver"
 "acao": "would like to rate my customers after the ride .",
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "Ās --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
  "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ", --> , --> INVÁLIDO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO"
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"rate --> VB --> VERBO".
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "customers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "after --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO",
  "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
 "texto": "As a cook, I would like to list the recipes in the app so that I can prepare them for my customers.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,64803 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "cook",
 "acao": "would like to list the recipes in the app",
 "finalidade": "so that I can prepare them for my customers .",
   "Ăs --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
  "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO"
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO",
  "the --> DT --> ARTIGO",
  "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO
  "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "can --> MD --> VERBO",
  "prepare --> VB --> VERBO".
   "them --> PRP --> PRONOME".
  "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "customers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
 "texto": "As a cook, I would like to list the recipes in the app so that I can prepare them for my customers.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "1,20263 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "cook",
 "acao": "would like to list the recipes in the app",
 "finalidade": "so that I can prepare them for my customers .",
 "tags": [
  "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO",
  "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   , --> , --> INVÁLIDO"
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "would --> MD --> VERBO".
  "like --> VB --> VERBO".
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "list --> VB --> VERBO",
  "the --> DT --> ARTIGO"
  "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "the --> DT --> ARTIGO".
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
```

```
"I --> PRP --> PRONOME".
  "can --> MD --> VERBO",
   "prepare --> VB --> VERBO".
   "them --> PRP --> PRONOME",
  "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME"
  "customers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 "erros": null
},
 "texto": "As an athlete, I would like to register my physical activities so that I can check my evolution.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,65809 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true,
 "ator": "athlete",
"acao": "would like to register my physical activities",
 "finalidade": "so that I can check my evolution .",
 "tags": [
  "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "an --> DT --> ARTIGO'
  "athlete --> NN --> SUBSTANTIVO",
   '. --> . --> INVÁLIDO".
  "Î --> PRP --> PRONOME",
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
  "register --> VB --> VERBO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME"
   "physical --> JJ --> ADJETIVO"
   "activities --> NNS --> SUBSTANTIVO",
  "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "can --> MD --> VERBO",
  "check --> VB --> VERBO"
  "my --> PRP$ --> PRONOME".
  "evolution --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
 "texto": "As an athlete, I would like to register my physical activities so that I can check my evolution.",
 "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "1,07436 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": true.
 "ator": "athlete"
 "acao": "would like to register my physical activities",
 "finalidade": "so that I can check my evolution .",
 "tags": [
   "Ās --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "an --> DT --> ARTIGO"
  "athlete --> NN --> SUBSTANTIVO".
  ", --> , --> INVÁLIDO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO".
  "like --> VB --> VERBO",
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "register --> VB --> VERBO".
   "my --> PRP$ --> PRONOME"
   "physical --> JJ --> ADJETIVO",
  "activities --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "that --> IN --> CONJUNÇÃO".
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "can --> MD --> VERBO".
   "check --> VB --> VERBO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
  "evolution --> NN --> SUBSTANTIVO",
```

```
". --> . --> INVÁLIDO"
],
"erros": null
},
  "texto": "As a student I would like to list my exams so I can plan my studies.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,43191 segundos",
"bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "student",
  "acao": "would like to list my exams so I can plan my study .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
"As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
   "list --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "exams --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "so --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "can --> MD --> VERBO",
   "plan --> VB --> VERBO"
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
"study --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
  "texto": "As a student I would like to list my exams so I can plan my studies.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,70179 segundos",
"bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": true,
  "ator": "student",
  "acao": "would like to list my exams so I can plan my studies .",
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO".
   "like --> VB --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "exams --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "I --> PRP --> PRONOME",
   "can --> MD --> VERBO".
   "plan --> VB --> VERBO",
   .
"my --> PRP$ --> PRONOME",
   "studies --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": null
},
"texto": "Como vendedor gostaria de cadastrar.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,43092 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": true,
"minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
```

```
"finalidade": null.
  "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "vendedor --> N --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> V --> VERBO".
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
  "cadastrar --> V --> VERBO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
},
{
  "texto": "Como vendedor gostaria de cadastrar.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,46878 segundos",
 "bemFormada": false,
 "atomica": true,
 "minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "vendedor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> VERB --> VERBO".
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "cadastrar --> VERB --> VERBO",
  ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
},
{
  "texto": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos e listar na mesma tela.",
 "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,43495 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": false,
"minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "vendedor --> N --> SUBSTANTIVO".
   "gostaria --> V --> VERBO",
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "cadastrar --> V --> VERBO",
   "meus --> PROADJ --> PRONOME",
   "produtos --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
  "listar --> V --> VERBO"
   "na --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "mesma --> PROADJ --> PRONOME",
   "tela --> N --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Atômica. "
},
 "texto": "Eu como vendedor gostaria de cadastrar meus produtos e listar na mesma tela.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,46895 segundos".
 "bemFormada": true,
 "atomica": false,
 "minima": true,
 "ator": null,
"acao": null,
 "finalidade": null,
  "tags": [
   "Eu --> PRON --> PRONOME".
   "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "vendedor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
```

```
"gostaria --> VERB --> VERBO".
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "cadastrar --> VERB --> VERBO",
   "meus --> DET --> ARTIGO",
   "produtos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
   "listar --> VERB --> VERBO",
   "na --> ADP --> PREPOSICÃO".
   "mesma --> ADJ --> ADJETIVO".
   "tela --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Atômica. "
},
  "texto": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento. Nota: Não exibir os finalizados.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64258 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": false.
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Eu --> PROPESS --> PRONOME".
   "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "advogado --> N --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> V --> VERBO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "listar --> V --> VERBO",
   "meus --> PROADJ --> PRONOME"
   "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
   ipara --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    .
"que --> PROSUB --> PRONOME",
   "eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "possa --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   verificar --> V --> VERBO",
   "quais --> PRO-KS --> PRONOME".
   .
"estão --> V --> VERBO".
   "em --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "andamento --> N --> SUBSTANTIVO",
    '. --> . --> INVÁLIDO"
   "Nota --> V --> VERBO",
   ": --> : --> INVÁLIDO",
   "Não --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "exibir --> V --> VERBO",
   "os --> ART --> ARTIGO",
   "finalizados --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "A história não é Mínima. "
},
{
  "texto": "Eu como advogado gostaria de listar meus processos para que eu possa verificar quais estão em
andamento. Nota: Não exibir os finalizados.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,71105 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": true,
"minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null.
  "tags"<sup>.</sup> [
   "Eu --> PRON --> PRONOME",
   "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "advogado --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "gostaria --> VERB --> VERBO",
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "listar --> VERB --> VERBO".
   "meus --> DET --> ARTIGO",
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
```

```
"aue --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "eu --> PRON --> PRONOME"
    "possa --> VERB --> VERBO",
    ,
verificar --> VERB --> VERBO",
   "quais --> PRON --> PRONOME"
    "estão --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO'
    "andamento --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "Nota --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ': --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "Não --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "exibir --> VERB --> VERBO",
   "os --> DET --> ARTIGO",
   "finalizados --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 },
  "texto": "Gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false.
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 {
  "texto": "Gostaria de cadastrar meus produtos para que eu possa listá-los posteriormente.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false.
  "minima": false.
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 {
  "texto": "Como usuário, gostaria de avaliar e comentar os produtos disponíveis.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,43821 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": false,
  "minima": true,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
   "gostaria --> V --> VERBO"
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "avaliar --> V --> VERBO".
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "comentar --> V --> VERBO",
   "os --> ART --> ARTIGO",
   "produtos --> N --> SUBSTANTIVO"
    disponíveis --> ADJ --> ADJETIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Atômica. "
```

```
"texto": "Como usuário, gostaria de avaliar e comentar os produtos disponíveis.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,62551 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false,
"minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null.
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO"
    "gostaria --> VERB --> VERBO'
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "avaliar --> VERB --> VERBO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
   "comentar --> VERB --> VERBO",
   "os --> DET --> ARTIGO",
    "produtos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "disponíveis --> ADJ --> ADJETIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "A história não é Bem formada. A história não é Atômica. A história não é Mínima. Inconsistência no
template de validação da ação.
 },
  "texto": "Eu como professor, gostaria de avaliar os alunos. [Apenas professores, secretário não.]",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,44144 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": false.
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "como --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "professor --> N --> SUBSTANTIVO",
     , --> , --> INVÁLIDO",
    "gostaria --> V --> VERBO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "avaliar --> V --> VERBO".
    "os --> ART --> ARTIGO",
   "alunos --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "[ --> [ --> INVÁLIDO",
   "Apenas --> PDEN --> PALAVRA DENOTATIVA",
   "professores --> N --> SUBSTANTIVO",
     , --> , --> INVÁLIDO",
    "secretário --> N --> SUBSTANTIVO",
   "não --> ADV --> ADVÉRBIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO",
   "] --> N --> SUBSTANTIVO"
  ],
"erros": "A história não é Mínima. "
 },
  "texto": "Eu como professor, gostaria de avaliar os alunos. [Apenas professores, secretário não.]",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,47247 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": false.
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags"<sup>.</sup> [
    "Eu --> PRON --> PRONOME",
   "como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "professor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
     , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "gostaria --> VERB --> VERBO'
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
```

```
"avaliar --> VERB --> VERBO".
    "os --> DET --> ARTIGO",
    "alunos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "[ --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "Apenas --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "professores --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
     --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "secretário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "não --> ADV --> ADVÉRBIO",
     --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "] --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "A história não é Mínima. "
 },
{
   "texto": "Sou vendedor e quero cadastrar meus produtos.",
   "tecnologia": "NLTK",
   "tempo": "1e-05 segundos",
   "bemFormada": false,
   "atomica": false,
   "minima": false,
   "ator": null,
   "acao": null,
   "finalidade": null,
   "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 {
  "texto": "Sou vendedor e quero cadastrar meus produtos.",
   "tecnologia": "spaCy",
   "tempo": "0,0 segundos",
"bemFormada": false,
   "atomica": false,
   "minima": false,
   "ator": null,
   "acao": null,
   "finalidade": null,
   "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
   "texto": "Como atleta, eu desejo cadastrar minhas atividades.",
   "tecnologia": "NLTK",
   "tempo": "0,0 segundos",
"bemFormada": false,
   "atomica": false,
   "minima": false,
   "ator": null,
   "acao": null.
   "finalidade": null,
   "tags": null,
   "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: gostaria/would"
   "texto": "Como atleta, eu desejo cadastrar minhas atividades.",
   "tecnologia": "spaCy"
   "tempo": "0,0 segundos",
   "bemFormada": false,
   "atomica": false,
   "minima": false,
   "ator": null,
   "acao": null.
   "finalidade": null,
   "tags": null,
   "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: gostaria/would"
   "texto": "Como cozinheiro, eu gostaria de listar minhas receitas. (Apenas para usuários cadastrados)",
   "tecnologia": "NLTK",
   "tempo": "0,4389 segundos",
   "bemFormada": true,
   "atomica": true,
```

```
"minima": false.
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
  "cozinheiro --> N --> SUBSTANTIVO",
   '. --> . --> INVÁLIDO".
   "eu --> PROPESS --> PRONOME",
  "gostaria --> V --> VERBO",
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
  "listar --> V --> VERBO",
  "minhas --> PROADJ --> PRONOME",
  "receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO".
  "( --> ( --> INVÁLIDO",
  "Apenas --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
  "para --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "usuários --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
   "cadastrados --> PCP --> PARTICÍPIO",
  ") --> ) --> INVÁLIDO"
 ,,
"erros": "A história não é Mínima. "
 "texto": "Como cozinheiro, eu gostaria de listar minhas receitas. (Apenas para usuários cadastrados)",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,46831 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
"minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
  "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
  "cozinheiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "eu --> PRON --> PRONOME
   "gostaria --> VERB --> VERBO".
   "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
  "listar --> VERB --> VERBO"
  "minhas --> DET --> ARTIGO",
  "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO",
  "( --> PUNCT --> INVÁLIDO"
   "Apenas --> ADV --> ADVÉRBIO".
  "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   usuários --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "cadastrados --> VERB --> VERBO",
  ") --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Mínima. "
},
{
 "texto": "Como corretor eu gostaria de cadastrar os imóveis, listá-los e compartilhá-los em minhas redes sociais.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43603 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": false,
 "minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Como --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "corretor --> N --> SUBSTANTIVO"
  "eu --> PROPESS --> PRONOME",
   "gostaria --> V --> VERBO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
  "cadastrar --> V --> VERBO",
  "os --> ART --> ARTIGO".
  "imóveis --> N --> SUBSTANTIVO",
  ", --> , --> INVÁLIDO"
  "listá-los --> N --> SUBSTANTIVO",
```

```
"e --> KC --> CONJUNÇÃO",
  "compartilhá-los --> N --> SUBSTANTIVO",
  "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
  "minhas --> PROADJ --> PRONOME",
  "rede --> N --> SUBSTANTIVO"
  "sociais --> ADJ --> ADJETIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Atômica. "
},
{
 "texto": "Como corretor eu gostaria de cadastrar os imóveis, listá-los e compartilhá-los em minhas redes sociais.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,47347 segundos",
 "bemFormada": true.
 "atomica": false,
 "minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "Como --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
  "corretor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "eu --> PRON --> PRONOME"
   "gostaria --> VERB --> VERBO"
  "de --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
  "cadastrar --> VERB --> VERBO",
  "os --> DET --> ARTIGO",
  "imóveis --> NOUN --> SÚBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
  "listá-los --> VERB --> VERBO",
  "e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
   "compartilhá-los --> VERB --> VERBO".
  "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
  "minhas --> DET --> ARTIGO",
  "redes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
  "sociais --> ADJ --> ADJETIVO",
  ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Atômica. "
},
 "texto": "As a seller I would like to register.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,4293 segundos",
 "bemFormada": false,
 "atomica": true,
"minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null.
 "tags": [
  "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "a --> DT --> ARTIGO",
  "seller --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME"
  "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
  "register --> VB --> VERBO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
 "erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 "texto": "As a seller I would like to register.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,69847 segundos",
"bemFormada": false,
 "atomica": true,
 "minima": false.
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
```

```
"tags": [
"As --> IN --> CONJUNÇÃO",
 "a --> DT --> ARTIGO",
 "seller --> NN --> SUBSTANTIVO",
 "I --> PRP --> PRONOME",
 "would --> MD --> VERBO",
 "like --> VB --> VERBO",
 "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
 "register --> VB --> VERBO",
 ". --> . --> INVÁLIDO"
"erros": "A história não é Bem formada. A história não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
"texto": "As a seller I would like to register my products and list them on the same screen.",
"tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,43182 segundos",
"bemFormada": true,
"atomica": false,
"minima": true,
"ator": null,
"acao": null,
"finalidade": null,
"tags": [
 "As --> IN --> CONJUNÇÃO".
 "a --> DT --> ARTIGO",
 "seller --> NN --> SUBSTANTIVO",
 "I --> PRP --> PRONOME"
 "would --> MD --> VERBO",
 "like --> VB --> VERBO",
 "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
 "register --> VB --> VERBO"
 "my --> PRP$ --> PRONOME",
 "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
 iand --> CC --> CONJUNÇÃO",
 "list --> VB --> VERBO",
 "them --> PRP --> PRONOME",
 "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
 "the --> DT --> ARTIGO".
 "same --> JJ --> ADJETIVO",
 "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
 ". --> . --> INVÁLIDO"
],
"erros": "A história não é Atômica. "
"texto": "As a seller I would like to register my products and list them on the same screen.",
"tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,69876 segundos",
"bemFormada": true.
"atomica": false,
"minima": true,
"ator": null,
"acao": null,
"finalidade": null,
"tags": [
 "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
 "a --> DT --> ARTIGO",
 "seller --> NN --> SUBSTANTIVO",
 "I --> PRP --> PRONOME"
 "would --> MD --> VERBO".
 "like --> VB --> VERBO"
 "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
 "register --> VB --> VERBO".
 "my --> PRP$ --> PRONOME".
 "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
 "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
 "list --> VB --> VERBO"
 "them --> PRP --> PRONOME".
 "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
 "the --> DT --> ARTIGO".
 "same --> JJ --> ADJETIVO",
 "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
 ". --> . --> INVÁLIDO"
```

```
],
"erros": "A história não é Atômica. "
 },
  "texto": "I as a lawyer would like to list my cases so I can check which ones are in progress. Note: Do not display
the final ones.",
"tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,43053 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "I --> PRP --> PRONOME",
    "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO",
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "list --> VB --> VERBO",
    "my --> PRP$ --> PRONOME",
    "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "so --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "I --> PRP --> PRONOME",
    "can --> MD --> VERBO",
    "check --> VB --> VERBO",
    "which --> WDT --> ARTIGO"
    "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "be --> VB --> VERBO",
    "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "progress --> NN --> SUBSTANTIVO",
    . --> . --> INVÁLIDO"
    "Note --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ": --> : --> INVÁLIDO",
    "Do --> NNP --> SUBSTANTIVO",
    "not --> RB --> ADVÉRBIO",
    "display --> VB --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
"final --> JJ --> ADJETIVO",
   "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Mínima. "
 },
  "texto": "I as a lawyer would like to list my cases so I can check which ones are in progress. Note: Do not display
the final ones.",
"tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,70715 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": true,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "I --> PRP --> PRONOME",
    "as --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "would --> MD --> VERBO",
    "like --> VB --> VERBO".
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "list --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
    "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "so --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "I --> PRP --> PRONOME",
    "can --> MD --> VERBO".
    "check --> VB --> VERBO",
    "which --> WDT --> ARTIGO",
    "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
```

```
"are --> VBP --> VERBO".
    "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "progress --> NN --> SUBSTANTIVO",
     . --> . --> INVÁLIDO",
    "Note --> VB --> VERBO",
     : --> : --> INVÁLIDO"
   "Do --> VB --> VERBO",
    "not --> RB --> ADVÉRBIO"
    "display --> VB --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO",
    "final --> JJ --> ADJETIVO"
    "ones --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "A história não é Mínima. "
 },
 {
  "texto": "I would like to register my products so that I can list them later.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false,
"minima": false,
  "ator": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 },
  "texto": "I would like to register my products so that I can list them later.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 },
{
  "texto": "As a user, I would like to rate and comment on available products.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,42757 segundos",
  "bemFormada": true,
  "atomica": false,
  "minima": true,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
   "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "user --> NN --> SUBSTANTIVO".
     , --> , --> INVÁLIDO"
   "I --> PRP --> PRONOME",
    "would --> MD --> VERBO",
    "like --> VB --> VERBO".
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "rate --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
    "comment --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "available --> JJ --> ADJETIVO",
   "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    '. --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Atômica. "
 },
  "texto": "As a user, I would like to rate and comment on available products.",
```

```
"tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,87286 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": false,
 "minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ", --> , --> INVÁLIDO",
"I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO".
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "rate --> VB --> VERBO"
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "comment --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "available --> JJ --> ADJETIVO".
   "products --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Atômica. "
},
{
 "texto": "As a teacher, I would like to evaluate students. [Only teachers, not secretary.]",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43114 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
"minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "teacher --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO"
  "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO".
   "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "evaluate --> VB --> VERBO".
   "students --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO",
   "[ --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "Only --> JJ --> ADJETIVO",
   "teachers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "not --> RB --> ADVÉRBIO",
   "secretary --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO",
   "] --> NN --> SUBSTANTIVO"
 ],
"erros": "A história não é Mínima. "
},
 "texto": "As a teacher, I would like to evaluate students. [Only teachers, not secretary.]",
 "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,7146 segundos",
 "bemFormada": true.
 "atomica": true,
"minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
  "teacher --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
```

```
"I --> PRP --> PRONOME".
    "would --> MD --> VERBO",
    "like --> VB --> VERBO".
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "evaluate --> VB --> VERBO",
    "students --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO",
    "[ --> XX --> INVÁLIDO",
"Only --> JJ --> ADJETIVO",
    "teachers --> NNS --> SUBSTANTIVO",
     ", --> , --> INVÁLIDO",
    "not --> RB --> ADVÉRBIO",
    "secretary --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO",
    "] --> -RRB- --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Mínima. "
 },
 {
    "texto": "I am a seller and I want to register my products.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
"bemFormada": false,
  "atomica": false,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
 },
  "texto": "I am a seller and I want to register my products.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false,
  "minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null.
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Ator inexistente. Não foi encontrado as palavras chaves para validação do ator: Eu como/l as ou Como/As."
  "texto": "As an athlete, I want to register my activities.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormada": false.
  "atomica": false,
"minima": false,
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: gostaria/would"
  "texto": "As an athlete, I want to register my activities.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,0 segundos",
  "bemFormada": false,
  "atomica": false.
  "minima": false.
  "ator": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: gostaria/would"
  "texto": "As a cook, I would like to list my recipes. (Registered users only)",
  "tecnologia": "NLTK",
```

```
"tempo": "0,42632 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": true,
 "minima": false,
 "ator": null,
"acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
"As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
   "would --> MD --> VERBO",
   "like --> VB --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "( --> ( --> INVÁLIDO",
   "Registered --> JJ --> ADJETIVO".
   "users --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "only --> RB --> ADVÉRBIO",
   ") --> ) --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Mínima. "
 "texto": "As a cook, I would like to list my recipes. (Registered users only)",
 "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,72834 segundos",
 "bemFormada": true.
 "atomica": true.
 "minima": false,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSÍÇÃO".
   "list --> VB --> VERBO",
   "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
   "( --> -LRB- --> INVÁLIDO"
   "Registered --> JJ --> ADJETIVO",
   "users --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "only --> RB --> ADVÉRBIO",
   ") --> -RRB- --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "A história não é Mínima. "
},
 "texto": "As an agent I would like to register properties, list them and share them on my social networks.",
 "tecnologia": "NLTK",
 "tempo": "0,43193 segundos",
 "bemFormada": true,
 "atomica": false.
 "minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "an --> DT --> ARTIGO".
   "agent --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "I --> PRP --> PRONOME",
  "would --> MD --> VERBO",
```

```
"like --> VB --> VERBO".
  "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "register --> VB --> VERBO",
   "properties --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO",
   "list --> VB --> VERBO"
  "them --> PRP --> PRONOME",
   "and --> CC --> CONJUNCÃO"
   "share --> NN --> SUBSTANTIVO",
  "them --> PRP --> PRONOME",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "social --> JJ --> ADJETIVO",
  "network --> NN --> SUBSTANTIVO",
  ". --> . --> INVÁLIDO"
 "erros": "A história não é Atômica. "
},
{
    "texto": "As an agent I would like to register properties, list them and share them on my social networks.",
 "tecnologia": "spaCy",
 "tempo": "0,71113 segundos", "bemFormada": true,
 "atomica": false,
 "minima": true,
 "ator": null,
 "acao": null,
 "finalidade": null,
 "tags": [
   "As --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "an --> DT --> ARTIGO"
  "agent --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "I --> PRP --> PRONOME"
   "would --> MD --> VERBO",
  "like --> VB --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
  "register --> VB --> VERBO",
   "properties --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO",
   "list --> VB --> VERBO".
  "them --> PRP --> PRONOME".
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
  "share --> VB --> VERBO",
   "them --> PRP --> PRONOME".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
  "my --> PRP$ --> PRONOME",
   "social --> JJ --> ADJETIVO".
  "networks --> NNS --> SUBSTANTIVO",
". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "A história não é Atômica. "
```

APÊNDICE D: Resposta do processamento das histórias no template de Gherkin (HAMILTON, 2022) - *cenarios_response.json*

```
[
  "texto": "Dado que o cliente deseja abrir uma conta, e informou o CPF, e informou o RG, e informou o endereço,
quando entrar com essas informações no cadastro, então uma nova conta deve ser criada.",
  "tecnologia": "NLTK",
   "tempo": "1,43592 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
"minimo": true,
   preCondicao": "Dado que o cliente deseja abrir uma conta , e informou o CPF , e informou o RG , e informou o"
endereço ,",
   "acao": "quando entrar com essas informações no cadastro ,",
  "finalidade": "então uma nova conta deve ser criada .",
    "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO",
    "cliente --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> V --> VERBO",
    "abrir --> V --> VERBO",
    "uma --> ART --> ARTIGO",
    "conta --> N --> SUBSTANTIVO".
     ', --> , --> INVÁLIDO"
    "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
    "informou --> V --> VERBO",
    "o --> ART --> ARTIGO".
    "CPF --> N --> SUBSTANTIVO",
     , --> , --> INVÁLIDO",
    "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
    "informou --> V --> VERBO",
    "o --> ART --> ARTIGO",
    "RG --> N --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO".
    "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "informou --> V --> VERBO",
    "o --> ART --> ARTIGO",
    "endereço --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --<sup>-</sup>> INVÁLIDO",
    "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
    "entrar --> V --> VERBO".
    "com --> PREPI+ --> INVÁLIDO".
    "essas --> PROADJ --> PRONOME",
    "informações --> N --> SUBSTANTIVO",
    "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
    "cadastro --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
    "uma --> ART --> ARTIGO"
    "nova --> ADJ --> ADJETIVO"
    "conta --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deve --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
"criada --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Dado que o cliente deseja abrir uma conta, e informou o CPF, e informou o RG, e informou o endereço,
quando entrar com essas informações no cadastro, então uma nova conta deve ser criada.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,81684 segundos",
  "bemFormado": true,
   "atomico": true,
  "minimo": true,
   "preCondicao": "Dado que o cliente deseja abrir uma conta , e informou o CPF , e informou o RG , e informou o
endereço,"
   "acao": "quando entrar com essas informações no cadastro ,",
   "finalidade": "então uma nova conta deve ser criada .",
   "tags": [
    "Dado --> VERB --> VERBO",
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    "o --> DET --> ARTIGO",
    "cliente --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> VERB --> VERBO",
```

```
"abrir --> VERB --> VERBO".
   "uma --> DET --> ARTIGO"
   "conta --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
   "informou --> VERB --> VERBO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "CPF --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    . --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
   "informou --> VERB --> VERBO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "RG --> PROPN --> INVÁLIDO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
   "informou --> VERB --> VERBO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "endereço --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> PŪNCT --> INVÁLIDO",
    ,
"quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "entrar --> VERB --> VERBO",
    "com --> ADP --> PREPOSICÃO".
    "essas --> DET --> ARTIGO",
   "informações --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "cadastro --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO".
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO",
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO"
    "conta --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deve --> VERB --> VERBO",
    "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR".
    "criada --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, quando ele clicar no botão listar
pedidos, então uma lista de pedidos deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,62666 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos , e ele esteja logado .",
  "acao": "quando ele clicar no botão listar pedidos ,",
  "finalidade": "então uma lista de pedidos deverá ser exibida .",
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO",
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> V --> VERBO",
   "listar --> V --> VERBO",
   "seus --> PROADJ --> PRONOME",
   "pedidos --> N --> SUBSTANTIVO",
    . --> , --> INVÁLIDO"
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
    "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "guando --> KS --> CONJUNÇÃO".
    "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "listar --> V --> VERBO'
   "pedidos --> N --> SUBSTANTIVO",
     --> , --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO'
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO",
```

```
"de --> PREP --> PREPOSICÃO".
    "pedidos --> N --> SUBSTANTIVO"
    "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, quando ele clicar no botão listar
pedidos, então uma lista de pedidos deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,70646 segundos",
  "bemFormado": true.
  "atomico": true,
  "minimo": true,
   "preCondicao": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado,",
   "acao": "quando ele clicar no botão listar pedidos ,",
   "finalidade": "então uma lista de pedidos deverá ser exibida .",
    "Dado --> VERB --> VERBO"
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "o --> DET --> ARTIGO"
    "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> VERB --> VERBO".
    "listar --> VERB --> VERBO",
    "seus --> DET --> ARTIGO"
    "pedidos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
     , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
    "ele --> PRON --> PRONOME",
    "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR".
    "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    .
"ele --> PRON --> PRONOME",
    "clicar --> VERB --> VERBO",
    "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
    "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    "listar --> VERB --> VERBO"
    "pedidos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
    "uma --> DET --> ARTIGO"
    "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
    "pedidos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deverá --> VERB --> VERBO'
    "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
    "exibida --> VERB --> VERBO",
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
  "texto": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele clicar no
botão comprar, então um novo pedido deverá ser criado.", "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63214 segundos",
   "bemFormado": true,
   "atomico": true,
  "minimo": true,
   "preCondicao": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido,",
   "acao": "quando ele clicar no botão comprar .".
   "finalidade": "então um novo pedido deverá ser criado .",
   "tags": [
    "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO",
    "comprador --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deseia --> V --> VERBO".
    "realizar --> V --> VERBO"
    "uma --> ART --> ARTIGO'
    "compra --> N --> SUBSTANTIVO",
```

```
". --> . --> INVÁLIDO".
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "adicionou --> V --> VERBO".
   "os --> ART --> ARTIGO",
   "itens --> N --> SUBSTANTIVO",
   "ao --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "pedido --> N --> SUBSTANTIVO",
    --> , --> INVÁLIDO"
   "guando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO"
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "comprar --> V --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "pedido --> N --> SUBSTANTIVO".
   "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "criado --> PCP --> PARTICÍPIO".
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
},
  "texto": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele clicar no
botão comprar, então um novo pedido deverá ser criado.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,72491 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra , e adicionou os itens ao pedido ,",
  "acao": "quando ele clicar no botão comprar ,",
  "finalidade": "então um novo pedido deverá ser criado .",
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO"
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "comprador --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "realizar --> VERB --> VERBO",
   "uma --> DET --> ARTIGO'
   "compra --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
   "adicionou --> VERB --> VERBO",
   "os --> DET --> ARTIGO",
   "itens --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "ao --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "pedido --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    <sup>;</sup>, --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "comprar --> VERB --> VERBO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO"
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "um --> DET --> ARTIGO'
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO",
   "pedido --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "deverá --> VERB --> VERBO".
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "criado --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Dado que o corretor deseja cadastrar um imóvel e que ele esteja logado, quando ele clicar no botão
```

cadastrar e inserir os dados do imóvel então o imóvel deverá ser cadastrado.",

```
"tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63701 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que o corretor deseja cadastrar um imóvel e que ele esteja logado ,",
  "acao": "quando ele clicar no botão cadastrar e inserir os dado do imóvel",
  "finalidade": "então o imóvel deverá ser cadastrado .",
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO",
   "corretor --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO"
   "cadastrar --> V --> VERBO".
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "imóvel --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
    "que --> KS --> CONJUNÇÃO"
    "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO".
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "cadastrar --> V --> VERBO",
    "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "inserir --> V --> VERBO"
   "os --> ART --> ARTIGO",
    "dado --> N --> SUBSTANTIVO".
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "imóvel --> N --> SUBSTANTIVO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "imóvel --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "cadastrado --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Dado que o corretor deseja cadastrar um imóvel e que ele esteja logado, quando ele clicar no botão
cadastrar e inserir os dados do imóvel então o imóvel deverá ser cadastrado.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,70972 segundos",
  "bemFormado": true.
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que o corretor deseja cadastrar um imóvel e que ele esteja logado ,",
  "acao": "quando ele clicar no botão cadastrar e inserir os dados do imóvel",
  "finalidade": "então o imóvel deverá ser cadastrado .",
  "tags": [
    "Dado --> VERB --> VERBO".
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
    "corretor --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> VERB --> VERBO",
   "cadastrar --> VERB --> VERBO",
    "um --> DET --> ARTIGO",
   "imóvel --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
    "que --> PRON --> PRONOME",
   "ele --> PRON --> PRONOME"
    "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR".
    "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "guando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "cadastrar --> VERB --> VERBO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
   "inserir --> VERB --> VERBO",
   "os --> DET --> ARTIGO",
   "dados --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "imóvel --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "imóvel --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deverá --> VERB --> VERBO",
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "cadastrado --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": null
 },
  "texto": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário, então uma
nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,6317 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site ,",
  "acao": "quando ela clicar no botão novo usuário ,",
  "finalidade": "então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dado de cadastro .",
  "tags": [
    "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "uma --> ART --> ARTIGO"
    "pessoa --> N --> SUBSTANTIVO".
    "deseja --> V --> VERBO'
   "se --> PROPESS --> PRONOME",
   "cadastrar --> V --> VERBO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
    "guando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ela --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO",
    "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
    "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO",
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO".
    '. --> , --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO",
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO".
   "tela --> N --> SUBSTANTIVO",
    "será --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
    "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "ela --> PROPESS --> PRONOME",
   "inserir --> V --> VERBO"
    "seus --> PROADJ --> PRONOME".
    "dado --> N --> SUBSTANTIVO".
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "cadastro --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário, então uma
nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,68696 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site,",
  "acao": "quando ela clicar no botão novo usuário ,",
```

```
"finalidade": "então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro .",
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO".
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "uma --> DET --> ARTIGO",
   "pessoa --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "se --> PRON --> PRONOME"
   "cadastrar --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "ela --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO'
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO"
   "tela --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "será --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO".
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   ela --> PRON --> PRONOME"
   "inserir --> VERB --> VERBO",
   "seus --> DET --> ARTIGO",
   "dados --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "cadastro --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": null
},
  "texto": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida e ele esteja logado no sistema, quando
uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do
passageiro será exibida no GPS do aplicativo.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63138 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida e ele esteja logado no sistema .".
  acao": "quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar ,",
  "finalidade": "então a localização para coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo .",
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "motorista --> N --> SUBSTANTIVO",
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO",
   "iniciar --> V --> VERBO"
   "uma --> ART --> ARTIGO".
   "corrida --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "sistema --> N --> SUBSTANTIVO".
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "uma --> ART --> ARTIGO".
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO",
   "notificação --> N --> SUBSTANTIVO",
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "corrida --> N --> SUBSTANTIVO",
   "aparecer --> V --> VERBO"
   "na --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"tela --> N --> SUBSTANTIVO".
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "motorista --> N --> SUBSTANTIVO",
   "clicar --> V --> VERBO",
    "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "aceitar --> V --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO"
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "a --> ART --> ARTIGO",
   "localização --> N --> SÚBSTANTIVO",
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "coleta --> N --> SUBSTANTIVO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO"
   "passageiro --> N --> SUBSTANTIVO"
    "será --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "GPS --> N --> SUBSTANTIVO".
    "do --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
 },
  "texto": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida e ele esteja logado no sistema, quando
uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do
passageiro será exibida no GPS do aplicativo.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,71546 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida e ele esteja logado no sistema ,",
  acao": "quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar ,",
  "finalidade": "então a localização para coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo .",
   "Dado --> VERB --> VERBO"
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "motorista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> VERB --> VERBO",
   "iniciar --> VERB --> VERBO",
    "uma --> DET --> ARTIGO".
   "corrida --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO'
   "ele --> PRON --> PRONOME"
    "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR".
   "logado --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "sistema --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO"
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO".
   "notificação --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "corrida --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "aparecer --> VERB --> VERBO".
   "na --> ADP --> PREPOSIÇÃO'
   "tela --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
    "o --> DET --> ARTIGO",
   "motorista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "clicar --> VERB --> VERBO",
    "em --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    "aceitar --> VERB --> VERBO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
    "a --> DET --> ARTIGO",
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"coleta --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "passageiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ,
"será --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO".
    "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO'
   "GPS --> PROPN --> INVÁLIDO",
   "do --> ADP --> PREPOSICÃO".
    "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
  "erros": null
  "texto": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas, então uma
lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64246 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site .".
  "acao": "quando ele clicar no botão Receitas ,",
  "finalidade": "então uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida .",
  "tags": [
    "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "cozinheiro --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO",
   "listar --> V --> VERBO'
   "as --> ART --> ARTIGO",
    "receitas --> N --> SUBSTANTIVO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> N --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO"
   "Receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "uma --> ART --> ARTIGO"
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "ordem --> N --> SUBSTANTIVO",
   "alfabética --> ADJ --> ADJETIVO".
    "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
  "texto": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas, então uma
lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,7108 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site ,",
  acao": "quando ele clicar no botão Receitas ,",
  "finalidade": "então uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida .",
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO",
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "cozinheiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
```

```
"listar --> VERB --> VERBO".
   "as --> DET --> ARTIGO",
   "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   .
"ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "Receitas --> PROPN --> INVÁLIDO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO"
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO".
   "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "ordem --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "alfabética --> ADJ --> ADJETIVO",
   "deverá --> VERB --> VERBO".
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil e
clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63975 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado ,",
  "acao": "quando ele clicar em seu perfil e clicar no botão Notas ,",
  "finalidade": "então suas notas deverão ser exibidas .",
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "aluno --> N --> SUBSTANTIVO".
   "deseja --> V --> VERBO",
   "visualizar --> V --> VERBO"
   "suas --> PROADJ --> PRONOME".
   "notas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO",
   "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "seu --> PROADJ --> PRONOME",
   "perfil --> N --> SUBSTANTIVO".
   e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "clicar --> V --> VERBO"
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "Notas --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "suas --> PROADJ --> PRONOME",
   "notas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deverão --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": null
```

```
{
  "texto": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil e

clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,71047 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado ,",
  "acao": "quando ele clicar em seu perfil e clicar no botão Notas ,",
  "finalidade": "então suas notas deverão ser exibidas .",
  "tags": [
    "Dado --> VERB --> VERBO",
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "um --> DET --> ARTIGO".
   "aluno --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO'
   "visualizar --> VERB --> VERBO",
    "suas --> DET --> ARTIGO"
   "notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
   "ele --> PRON --> PRONOME".
    "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
    .
"ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "seu --> DET --> ARTIGO",
   "perfil --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
    "clicar --> VERB --> VERBO'
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "Notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "suas --> DET --> ARTIGO",
   "notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "deverão --> VERB --> VERBO".
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": null
 },
  "texto": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele clicar
no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes mais próximos.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,6443 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  preCondicao": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização ,"",
  "acao": "quando ele clicar no ícone restaurantes ,",
  "finalidade": "então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes mais próximos .",
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO".
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> V --> VERBO",
   "buscar --> V --> VERBO".
    "os --> ART --> ARTIGO",
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "próximos --> ADJ --> ADJETIVO".
    "da --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "sua --> NPROP --> SUBSTANTIVO"
   "localização --> N --> SUBSTANTIVO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
```

```
"clicar --> V --> VERBO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "ícone --> N --> SUBSTANTIVO",
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO".
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "mapa --> N --> SUBSTANTIVO".
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "sua --> PROADJ --> PRONOME",
   "localização --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO"
   "com --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "os --> ART --> ARTIGO",
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    '. --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
  "texto": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele clicar
no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes mais próximos.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,7186 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  preCondicao": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização "",
  acao": "quando ele clicar no ícone restaurantes .".
  "finalidade": "então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes mais próximos .",
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO",
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseia --> VERB --> VERBO".
   "buscar --> VERB --> VERBO".
   "os --> DET --> ARTIGO",
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
   "da --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "sua --> DET --> ARTIGO".
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PÚNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PRON --> PRONOME".
   "clicar --> VERB --> VERBO'
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "ícone --> ADJ --> ADJETIVO",
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "um --> DET --> ARTIGO"
   "mapa --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "sua --> DET --> ARTIGO",
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deverá --> VERB --> VERBO'
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO".
   "com --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "os --> DET --> ARTIGO",
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    . --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": null
```

```
"texto": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, quando ele
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64923 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true.
  "preCondicao": "Dado que o advogado deseja visualizar o status do seus processos e ele esteja logado ,",
  "acao": "quando ele clicar no botão Meus Processos",
  "finalidade": "então uma lista do seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do mais novo para o
mais antigo juntamente do seu status ."
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "aue --> PRO-KS-REL --> PRONOME".
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "advogado --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO",
   "visualizar --> V --> VERBO".
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "status --> N|EST --> INVÁLIDO",
   "do --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
   "seus --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
    e --> KC --> CONJUNÇÃO"
   "ele --> PROPESS --> PRONOME".
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO"
   "Meus --> PROADJ --> PRONOME"
   "Processos --> N --> SUBSTANTIVO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO",
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO".
   "seus --> PROADJ --> PRONOME"
   "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deverão --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "exibidas --> PCP --> PARTICÍPIO",
   "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "ordem --> N --> SUBSTANTIVO"
   "decrescente --> ADJ --> ADJETIVO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO"
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "novo --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "o --> ART --> ARTIGO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "antigo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "juntamente --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "seu --> PROADJ --> PRONOME".
   "status --> N|EST --> INVÁLIDO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
  erros": null
  "texto": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, guando ele
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,71838 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado,",
  "acao": "quando ele clicar no botão Meus Processos",
```

"finalidade": "então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do mais novo para

```
o mais antigo juntamente do seu status .",
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO".
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "advogado --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "visualizar --> VERB --> VERBO",
   "o --> DET --> ARTIGO".
   "status --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "dos --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "seus --> DET --> ARTIGO",
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
   "ele --> PRON --> PRONOME".
   "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
    ', --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "Meus --> PROPN --> INVÁLIDO"
   "Processos --> PROPN --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "uma --> DET --> ARTIGO"
   "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "dos --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "seus --> DET --> ARTIGO"
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deverão --> VERB --> VERBO",
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR".
   "exibidas --> VERB --> VERBO"
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "ordem --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "decrescente --> ADJ --> ADJETIVO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "antigo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "juntamente --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "seu --> DET --> ARTIGO"
   "status --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
  "erros": null
},
  "texto": "Given a customer wants to open an account, and the ID was informed, and the address was informed,
when all those information was typed, then a new account must be created.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,72338 segundos",
  "bemFormado": true.
  "atomico": true.
  "minimo": true,
  preCondicao": "Given a customer want to open an account , and the ID be inform , and the address be inform,",
  acao": "when all those information be type ,'
  "finalidade": "then a new account must be create .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO".
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "customer --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "open --> VB --> VERBO".
   "an --> DT --> ARTIGO",
   "account --> NN --> SUBSTANTIVO".
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
```

```
"ID --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "inform --> VBN --> VERBO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "address --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "inform --> JJ --> ADJETIVO".
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "all --> DT --> ARTIGO",
   "those --> DT --> ARTIGO"
   "information --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "be --> VB --> VERBO".
   "type --> NN --> SUBSTANTIVO",
     --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "account --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "must --> MD --> VERBO".
   "be --> VB --> VERBO",
   "create --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Given a customer wants to open an account, and the ID was informed, and the address was informed,
when all those information was typed, then a new account must be created.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,39023 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a customer wants to open an account , and the ID was informed , and the address was
informed .'
  "acao": "when all those information was typed,"
  "finalidade": "then a new account must be created .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "customer --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "open --> VB --> VERBO".
   "an --> DT --> ARTIGO",
   "account --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "ID --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "was --> VBD --> VERBO",
   "informed --> VBN --> VERBO",
    , --> , --> INVÁLIDO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "address --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "was --> VBD --> VERBO",
   "informed --> VBN --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "all --> PDT --> INVÁLIDO",
   "those --> DT --> ARTIGO".
   "information --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "was --> VBD --> VERBO"
   "typed --> VBN --> VERBO",
    , --> , --> INVÁLIDO'
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "account --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "must --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
```

```
"created --> VBN --> VERBO".
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ..
"erros": null
 },
 {
  "texto": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged, when he clicks the list orders button, then a
list of orders should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63595 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that the user want to list his order, and he be log, ",
  acao": "when he click the list order button ."
  "finalidade": "then a list of order should be display .",
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO"
   "log --> VBN --> VERBO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBD --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO".
   "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
  erros": null
  "texto": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged, when he clicks the list orders button, then a
list of orders should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,06014 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true.
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged,",
  "acao": "when he clicks the list orders button ,",
  "finalidade": "then a list of orders should be displayed .",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO"
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "list --> VB --> VERBO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME".
    "orders --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
```

```
"he --> PRP --> PRONOME".
   "is --> VBZ --> VERBO"
   "logged --> VBN --> VERBO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "orders --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    '. --> , --> INVÁLIDO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "orders --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO",
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  1.
  erros": null
 },
  "texto": "Given that the buyer wants to make a new order, and has added all items to the order, when he clicks on
the buy button, then a new order must be created.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63193 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true.
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that the buyer want to make a new order, and have add all items to the order,",
  acao": "when he click on the buy button ,",
  "finalidade": "then a new order must be create .",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "buyer --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "make --> VB --> VERBO",
    "a --> DT --> ARTIGO".
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "have --> VBP --> VERBO",
   "add --> VBN --> VERBO",
   "all --> DT --> ARTIGO",
   "items --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBZ --> VERBO".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "buy --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
    "a --> DT --> ARTIGO".
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "must --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO".
   "create --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
```

```
{
  "texto": "Given that the buyer wants to make a new order, and has added all items to the order, when he clicks on
the buy button, then a new order must be created.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,19192 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that the buyer wants to make a new order , and has added all items to the order ,",
  "acao": "when he clicks on the buy button ,",
  "finalidade": "then a new order must be created .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "buyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "make --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO".
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "has --> VBZ --> VERBO"
   "added --> VBN --> VERBO".
   "all --> DT --> ARTIGO",
   "items --> NNS --> SUBSTANTIVO".
   "to --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "buy --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "must --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "created --> VBN --> VERBO".
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
},
{
  "texto": "Given a broker wants to register a property and he is logged, when he clicks on the register button and
enters the property's data, then the property must be registered.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64059 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a broker want to register a property and he be log ,",
  acao": "when he click on the register button and enter the property 's data ,",
  "finalidade": "then the property must be register .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "broker --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO"
   "log --> VBN --> VERBO",
```

```
". --> . --> INVÁLIDO".
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "register --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "enter --> VBP --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "'s --> POS --> INVÁLIDO"
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "must --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "register --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": null
},
{
  "texto": "Given a broker wants to register a property and he is logged, when he clicks on the register button and
enters the property's data, then the property must be registered.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,05358 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a broker wants to register a property and he is logged ,",
  "acao": "when he clicks on the register button and enters the property 's data ,",
  "finalidade": "then the property must be registered .",
  "tags": [
   "Ğiven --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "broker --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "wants --> VBZ --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "is --> VBZ --> VERBO".
   "logged --> VBN --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "register --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "enters --> VBZ --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
"'s --> POS --> INVÁLIDO",
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "property --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "must --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO".
   "registered --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
```

```
"texto": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the New User button, then a new screen
will be displayed for him to enter his data.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63756 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a person want to register on the site ,",
  acao": "when he click on the New User button ,"
  "finalidade": "then a new screen will be display for him to enter his data .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "person --> NN --> SUBSTANTIVO",
   .
"want --> VBP --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO"
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "New --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "User --> NNP --> SUBSTANTIVO"
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO'
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "will --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "him --> PRP --> PRONOME
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "enter --> VB --> VERBO'
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
},
  "texto": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the New User button, then a new screen
will be displayed for him to enter his data.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,06378 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a person wants to register on the site,",
  "acao": "when he clicks on the New User button,"
  "finalidade": "then a new screen will be displayed for him to enter his data .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "person --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "New --> NNP --> SUBSTANTIVO",
```

```
"User --> NNP --> SUBSTANTIVO".
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "will --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO".
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "him --> PRP --> PRONOME".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "enter --> VB --> VERBO
   "his --> PRP$ --> PRONOME".
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Given that an app driver wants to start a ride and he is logged, when a new ride notification appears on
the screen and the driver clicks on accept, then the pick-up location of the passenger will be displayed on the GPS of
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63959 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that an app driver want to start a ride and he be log ,",
  "acao": "when a new ride notification appear on the screen and the driver click on accept ,",
  "finalidade": "then the pick-up location of the passenger will be display on the GPS of the app ",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO'
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "an --> DT --> ARTIGO'
   "app --> JJ --> ADJETIVO",
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "start --> VB --> VERBO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO"
    "log --> VBN --> VERBO".
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO"
   "notification --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "appear --> VBP --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "click --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "accept --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "the --> DT --> ARTIGO".
    "pick-up --> JJ --> ADJETIVO",
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGŌ"
   "passenger --> NN --> SUBSTANTIVO",
    .
"will --> MD --> VERBO".
    "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
```

```
"the --> DT --> ARTIGO",
   "GPS --> NNP --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Given that an app driver wants to start a ride and he is logged, when a new ride notification appears on
the screen and the driver clicks on accept, then the pick-up location of the passenger will be displayed on the GPS of
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,21343 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given that an app driver wants to start a ride and he is logged ,",
  acao": "when a new ride notification appears on the screen and the driver clicks on accept ,",
  "finalidade": "then the pick - up location of the passenger will be displayed on the GPS of the app ",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO"
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "an --> DT --> ARTIGO"
    "app --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO'
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "start --> VB --> VERBO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "is --> VBZ --> VERBO"
   "logged --> VBN --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO"
   "notification --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "appears --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
"on --> RP --> PARTICÍPIO",
   "accept --> VB --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
    "the --> DT --> ARTIGO",
   "pick --> VB --> VERBO",
    "- --> HYPH --> INVÁLIDO",
   "up --> RP --> PARTICÍPIO".
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "passenger --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "will --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO"
   "displayed --> VBN --> VERBO".
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "GPS --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO'
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": null
 },
```

```
{
  "texto": "Given a cook wants to list the recipes on the website, when he clicks on the Recipes button, then a list of
recipes in alphabetical order should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64401 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a cook want to list the recipes on the website ,",
  "acao": "when he click on the Recipes button ,",
  "finalidade": "then a list of recipes in alphabetical order should be display.",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "website --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "click --> VBZ --> VERBO".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "Recipes --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "alphabetical --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
 },
  "texto": "Given a cook wants to list the recipes on the website, when he clicks on the Recipes button, then a list of
recipes in alphabetical order should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,056 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given a cook wants to list the recipes on the website,",
  "acao": "when he clicks on the Recipes button ,"
  "finalidade": "then a list of recipes in alphabetical order should be displayed .",
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO'
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
   "website --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
```

```
"the --> DT --> ARTIGO".
   "Recipes --> NNPS --> INVÁLIDO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "alphabetical --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
  erros": null
 },
  "texto": "Given that a student wants to check his grades and he is logged, when he clicks on his profile and clicks
the Grades button, then his grades should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63837 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true.
  "minimo": true.
  "preCondicao": "Given that a student want to check his grade and he be log ,",
  acao": "when he click on his profile and click the Grades button ,",
  "finalidade": "then his grade should be display .",
    "Given --> VBN --> VERBO"
    "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "check --> VB --> VERBO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "grade --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO",
   "log --> VBN --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "click --> VB --> VERBO"
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "profile --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "click --> VB --> VERBO"
   "the --> DT --> ARTIGO",
    "Grades --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "then --> RB --> ADVÉRBIO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME".
   "grade --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Given that a student wants to check his grades and he is logged, when he clicks on his profile and clicks
the Grades button, then his grades should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,05173 segundos",
"bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
```

```
"preCondicao": "Given that a student wants to check his grades and he is logged,",
  "acao": "when he clicks on his profile and clicks the Grades button ,",
  "finalidade": "then his grades should be displayed .",
  "taas": [
    "Ğiven --> VBN --> VERBO"
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
    "student --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "check --> VB --> VERBO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
   "grades --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "is --> VBZ --> VERBO",
   "logged --> VBN --> VERBO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "profile --> NN --> SUBSTANTIVO",
    and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "clicks --> VBZ --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "Grades --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
    "grades --> NNS --> SUBSTANTIVO".
    "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": null
 },
  "texto": "Given the user wants to search for the restaurants closest to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64016 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given the user want to search for the restaurants closest to his location,",
   acao": "when he click on the restaurants icon ,"
  "finalidade": "then a map of his location should be display with the closest restaurants .",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "search --> VB --> VERBO"
    "for --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "closest --> VBP --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
    "click --> VBZ --> VERBO".
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO".
    "icon --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
```

```
"a --> DT --> ARTIGO".
   "map --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO"
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
 {
  "texto": "Given the user wants to search for the restaurants closest to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "1,22625 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true.
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given the user wants to search for the restaurants closest to his location,",
  ,.
"acao": "when he clicks on the restaurants icon .".
  "finalidade": "then a map of his location should be displayed with the closest restaurants .",
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
    "search --> VB --> VERBO"
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "to --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME".
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "icon --> NN --> SUBSTANTIVO",
     , --> , --> INVÁLIDO"
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "map --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO".
   "displayed --> VBN --> VERBO".
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
  "texto": "Given the lawyer wants to check the status of his cases and he is logged, when he clicks on the My Cases
button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along with his
status.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo". "0,64554 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
```

```
"minimo": true.
  "preCondicao": "Given the lawyer want to check the status of his case and he be log ,",
   "acao": "when he click on the My Cases button",
  "finalidade": "then a list of his case should be display in descend order from the newest to the oldest along with his
status .",
"tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO".
    "lawver --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "want --> VBP --> VERBO",
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "check --> VB --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
    "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "of --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "his --> PRP$ --> PRONOME",
    "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
    "he --> PRP --> PRONOME",
    "be --> VB --> VERBO"
    "log --> VBN --> VERBO",
    ". --> . --> INVÁLIDO".
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "he --> PRP --> PRONOME",
    "click --> VBZ --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "the --> DT --> ARTIGO",
    "My --> NNP --> SUBSTANTIVO",
    "Cases --> NNP --> SUBSTANTIVO",
    "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "then --> RB --> ADVÉRBIO",
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "list --> NN --> SUBSTANTIVO".
    "of --> IN --> CONJUNÇÃO"
    "his --> PRP$ --> PRONOME"
    "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO",
    "display --> VBN --> VERBO",
    "in --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "descend --> JJ --> ADJETIVO"
    "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "from --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
    "newest --> JJS --> ADJETIVO",
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO
    "oldest --> JJS --> ADJETIVO"
    "along --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "his --> PRP$ --> PRONOME",
    "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
   "texto": "Given the lawyer wants to check the status of his cases and he is logged, when he clicks on the My Cases
button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along with his
   "tecnologia": "spaCy",
   "tempo": "1,08633 segundos",
  "bemFormado": true,
   "atomico": true,
  "minimo": true,
  "preCondicao": "Given the lawyer wants to check the status of his cases and he is logged,",
   "acao": "when he clicks on the My Cases button",
   "finalidade": "then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along
with his status .",
   "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO".
    "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "wants --> VBZ --> VERBO"
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"check --> VB --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "is --> VBZ --> VERBO"
   "logged --> VBN --> VERBO",
     , --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "My --> PRP$ --> PRONOME",
   "Cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO".
   "be --> VB --> VERBO".
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   "in --> ÎN --> CONJUNÇÃO",
   "descending --> VBG --> VERBO".
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "from --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "newest --> JJS --> ADJETIVO",
   "to --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "oldest --> JJS --> ADJETIVO",
   "along --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": null
 },
  "texto": "Quando o cliente desejar abrir uma conta, quando entrar com essas informações no cadastro, então uma
nova conta deve ser criada.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "1e-05 segundos",
"bemFormado": null,
  "atomico": null,
"minimo": null,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Pré-condição inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação do pré-condição:
Dado/Given"
  "texto": "Quando o cliente desejar abrir uma conta, quando entrar com essas informações no cadastro, então uma
nova conta deve ser criada.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos".
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
"erros": "Pré-condição inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação do pré-condição:
Dado/Given"
 },
```

```
{
  "texto": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, se ele clicar no botão listar pedidos,
então uma lista de pedidos deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
   "minimo": null,
  "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: quando/when"
  "texto": "Dado que o usuário deseja listar seus pedidos, e ele esteja logado, se ele clicar no botão listar pedidos,
então uma lista de pedidos deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "spaCy",
   "tempo": "1e-05 segundos",
   "bemFormado": null,
  "atomico": null,
   "minimo": null,
  "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
   erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: quando/when""
  "texto": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele clicar no
botão comprar, um novo pedido deverá ser criado.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
"bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
  "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
   "erros": "Finalidade inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da finalidade: então/then"
  "texto": "Dado que o comprador deseja realizar uma compra, e adicionou os itens ao pedido, quando ele clicar no
botão comprar, um novo pedido deverá ser criado.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
"bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
  "preCondicao": null.
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
   "erros": "Finalidade inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da finalidade: então/then"
  "texto": "Dado o corretor deseja listar, quando ele clicar então uma lista deve ser exibida.",
  "tecnologia": "NLTK".
  "tempo": "0,63965 segundos",
  "bemFormado": false,
   "atomico": true,
  "minimo": false,
   "preCondicao": null,
   "acao": null,
   "finalidade": null,
   "tags": [
    "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    "o --> ART --> ARTIGO".
    "corretor --> N --> SUBSTANTIVO",
    "deseja --> V --> VERBO",
    "listar --> V --> VERBO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
    "ele --> PROPESS --> PRONOME",
```

```
"clicar --> V --> VERBO".
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO".
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO"
   "deve --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Bem formada. O cenário não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 },
{
"texto": "Dado o corretor deseja listar, quando ele clicar então uma lista deve ser exibida.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,73681 segundos",
  "bemFormado": false,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Ďado --> VERB --> VERBO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "corretor --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "listar --> VERB --> VERBO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "uma --> DET --> ARTIGO"
   "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deve --> VERB --> VERBO",
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
    "exibida --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Bem formada. O cenário não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
  "texto": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário e quando ela
preencher seus dados, então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,63545 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "uma --> ART --> ARTIGO".
    "pessoa --> N --> SUBSTANTIVO".
    "deseja --> V --> VERBO",
   "se --> PROPESS --> PRONOME",
    "cadastrar --> V --> VERBO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
    "guando --> KS --> CONJUNÇÃO".
    "ela --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO"
    "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
    "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO",
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO".
    "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ela --> PROPESS --> PRONOME",
```

```
"preencher --> V --> VERBO".
   "seus --> PROADJ --> PRONOME",
   "dado --> N --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO"
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO",
   "tela --> N --> SUBSTANTIVO".
   "será --> VAUX --> VERBO AÚXILIAR".
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   ela --> PROPESS --> PRONOME",
   "inserir --> V --> VERBO"
   "seus --> PROADJ --> PRONOME",
   "dado --> N --> SUBSTANTIVO".
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "cadastro --> N --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
  "texto": "Dado que uma pessoa deseja se cadastrar no site, quando ela clicar no botão novo usuário e quando ela
preencher seus dados, então uma nova tela será exibida para ela inserir seus dados de cadastro.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,70435 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO".
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "uma --> DET --> ARTIGO",
   "pessoa --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "se --> PRON --> PRONOME"
   "cadastrar --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "site --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "guando --> ADV --> ADVÉRBIO".
   .
"ela --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
   "guando --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "ela --> PRON --> PRONOME"
   "preencher --> VERB --> VERBO",
    .
"seus --> DET --> ARTIGO".
   "dados --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "uma --> DET --> ARTIGO",
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO",
   "tela --> NOUN --> SUBSTANTIVO"
   "será --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO",
   "para --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   .
"ela --> PRON --> PRONOME".
   "inserir --> VERB --> VERBO",
   "seus --> DET --> ARTIGO",
   "dados --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "cadastro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  erros": "O cenário não é Atômica. "
```

"texto": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida, quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo. Obs*: Apenas logado", "tecnologia": "NLTK", "tempo": "0,69345 segundos", "bemFormado": true, "atomico": true, "minimo": false, "preCondicao": null, "acao": null, "finalidade": null, "tags": ["Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO", "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME", "um --> ART --> ARTIGO". "motorista --> N --> SUBSTANTIVO", "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO", "deseja --> V --> VERBO", "iniciar --> V --> VERBO", "uma --> ART --> ARTIGO" "corrida --> N --> SUBSTANTIVO". . --> , --> INVÁLIDO", "quando --> KS --> CONJUNÇÃO", "uma --> ART --> ARTIGO" "nova --> ADJ --> ADJETIVO". "notificação --> N --> SUBSTANTIVO", "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "corrida --> N --> SUBSTANTIVO", "aparecer --> V --> VERBO" "na --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "tela --> N --> SUBSTANTIVO", "e --> KC --> CONJUNÇÃO". "o --> ART --> ARTIGO" "motorista --> N --> SUBSTANTIVO", "clicar --> V --> VERBO", "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "aceitar --> V --> VERBO", ', --> , --> INVÁLIDO", "então --> ADV --> ADVÉRBIO". "a --> ART --> ARTIGO", "localização --> N --> SUBSTANTIVO", "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "coleta --> N --> SUBSTANTIVO". "do --> KS --> CONJUNÇÃO", "passageiro --> N --> SUBSTANTIVO", "será --> VAUX --> VERBO AUXILIAR". "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO", "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO", "GPS --> N --> SUBSTANTIVO", "do --> KS --> CONJUNÇÃO", "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO", ". --> . --> INVÁLIDO", "Obs --> N --> SUBSTANTIVO", "* --> N --> SUBSTANTIVO", ": --> : --> INVÁLIDO", "Apenas --> PDEN --> PALAVRA DENOTATIVA", "logado --> PCP --> PARTICÍPIO"], "erros": "O cenário não é Mínima. " "texto": "Dado que um motorista de aplicativo deseja iniciar uma corrida, quando uma nova notificação de corrida aparecer na tela e o motorista clicar em aceitar, então a localização para coleta do passageiro será exibida no GPS do aplicativo. Obs*: Apenas logado". "tecnologia": "spaCy", "tempo": "0,74155 segundos", "bemFormado": true, "atomico": true, "minimo": false, "preCondicao": null, "acao": null, "finalidade": null,

"tags": [

"Dado --> VERB --> VERBO",

```
"que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "motorista --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "iniciar --> VERB --> VERBO",
   "uma --> DET --> ARTIGO".
   "corrida --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO"
   "nova --> ADJ --> ADJETIVO"
   "notificação --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSICÃO".
   "corrida --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "aparecer --> VERB --> VERBO",
   "na --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "tela --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO",
   "o --> DET --> ARTIGO".
   "motorista --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "em --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "aceitar --> VERB --> VERBO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "a --> DET --> ARTIGO",
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "coleta --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "passageiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ,
"será --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> VERB --> VERBO",
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "GPS --> PROPN --> INVÁLIDO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
     --> PUNCT --> INVÁLIDO".
   "Obs --> INTJ --> INVÁLIDO".
   "* --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   ": --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "Apenas --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "logado --> VERB --> VERBO"
 ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
  "texto": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas e quando
estiver logado, então uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "NLTK".
  "tempo": "0,68089 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
"minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "um --> ART --> ARTIGO"
   "cozinheiro --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO".
   "listar --> V --> VERBO".
   "as --> ART --> ARTIGO",
   "receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
   "site --> N --> SUBSTANTIVO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "guando --> KS --> CONJUNÇÃO".
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO"
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
```

```
"botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "Receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO"
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "estiver --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "uma --> ART --> ARTIGO"
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO"
   "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
   "receitas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "ordem --> N --> SUBSTANTIVO"
   "alfabética --> ADJ --> ADJETIVO".
   "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Atômica. "
},
  "texto": "Dado que um cozinheiro deseja listar as receitas no site, quando ele clicar no botão Receitas e quando
estiver logado, então uma lista de receitas em ordem alfabética deverá ser exibida.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,72837 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO",
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "cozinheiro --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "listar --> VERB --> VERBO".
   "as --> DET --> ARTIGO",
   "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "site --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    , --> PUNCT --> INVÁLIDO",
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PRON --> PRONOME".
   "clicar --> VERB --> VERBO"
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO"
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "Receitas --> PROPN --> INVÁLIDO".
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO'
   "quando --> ADV --> ADVÉRBIO"
   "estiver --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> PUNCT --> INVÁLIDO"
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> DET --> ARTIGO".
   "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "receitas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "ordem --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "alfabética --> ADJ --> ADJETIVO",
   "deverá --> VERB --> VERBO".
   "ser --> AUX --> VERBO AUXÍLIAR".
   "exibida --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
 ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
},
  "texto": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil e
quando clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas.",
```

"tecnologia": "NLTK",

```
"tempo": "0,65786 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "aluno --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO'
   "visualizar --> V --> VERBO
   "suas --> PROADJ --> PRONOME".
   "notas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "guando --> KS --> CONJUNÇÃO".
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO'
   "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "seu --> PROADJ --> PRONOME".
   "perfil --> N --> SUBSTANTIVO",
    e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "clicar --> V --> VERBO"
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "Notas --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "suas --> PROADJ --> PRONOME",
   "notas --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deverão --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> PCP --> PARTICÍPIO".
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Atômica. "
},
  "texto": "Dado que um aluno deseja visualizar suas notas e ele esteja logado, quando ele clicar em seu perfil e
quando clicar no botão Notas, então suas notas deverão ser exibidas.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,72308 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false.
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> VERB --> VERBO",
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "aluno --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO"
   "visualizar --> VERB --> VERBO".
   "suas --> DET --> ARTIGO"
   "notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
   "ele --> PRON --> PRONOME".
   "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO".
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO'
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "seu --> DET --> ARTIGO"
   "perfil --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
```

```
"e --> CCONJ --> INVÁLIDO".
   "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO".
   "clicar --> VERB --> VERBO".
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "Notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO".
    "suas --> DET --> ARTIGO",
   "notas --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deverão --> VERB --> VERBO",
   "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> VERB --> VERBO",
   ". --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
  "texto": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele clicar
no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes (apenas
restaurantes que patrocinam o aplicativo) mais próximos.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,64407 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
"minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
   "o --> ART --> ARTIGO".
   "usuário --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO",
   "buscar --> V --> VERBO",
   "os --> ART --> ARTIGO",
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    "da --> NPROP --> SUBSTANTIVO'
   "sua --> NPROP --> SUBSTANTIVO"
   "localização --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "clicar --> V --> VERBO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "icone --> N --> SUBSTANTIVO"
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "um --> ART --> ARTIGO",
   "mapa --> N --> SUBSTANTIVO",
    "de --> PREP --> PREPOSIÇÃO"
    "sua --> PROADJ --> PRONOME"
   "localização --> N --> SUBSTANTIVO"
   "deverá --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
    "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR".
   "exibida --> PCP --> PARTICÍPIO",
   "com --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    "os --> ART --> ARTIGO".
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO",
    "( --> ( --> INVÁLIDO",
   "apenas --> PDEN --> PALAVRA DENOTATIVA".
   "restaurantes --> N --> SUBSTANTIVO".
    "que --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "patrocinam --> V --> VERBO",
    "o --> ART --> ARTIGO",
    "aplicativo --> N --> SUBSTANTIVO",
   ") --> ) --> INVÁLIDO",
    "mais --> KC --> CONJUNÇÃO".
    "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    . --> . --> INVÁLIDO"
```

```
"erros": "O cenário não é Mínima. "
  "texto": "Dado que o usuário deseja buscar os restaurantes mais próximos da sua localização, quando ele clicar
no ícone restaurantes, então um mapa de sua localização deverá ser exibida com os restaurantes (apenas
restaurantes que patrocinam o aplicativo) mais próximos.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "0,72095 segundos".
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Ďado --> VERB --> VERBO".
    "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "o --> DET --> ARTIGO",
   "usuário --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO"
   "buscar --> VERB --> VERBO",
    "os --> DET --> ARTIGO".
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    .
"da --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "sua --> DET --> ARTIGO",
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    "ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO",
    "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
    "ícone --> ADJ --> ADJETIVO"
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "um --> DET --> ARTIGO",
   "mapa --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "de --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
   "sua --> DET --> ARTIGO"
   "localização --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deverá --> VERB --> VERBO",
    "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
    "exibida --> VERB --> VERBO"
   "com --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "os --> DET --> ARTIGO".
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "( --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "apenas --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "restaurantes --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "que --> PRON --> PRONOME"
    "patrocinam --> VERB --> VERBO",
    .
"o --> DET --> ARTIGO",
    "aplicativo --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    ") --> PUNCT --> INVÁLỊDO"
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "próximos --> ADJ --> ADJETIVO",
    .
'. --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Mínima. "
  "texto": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, quando ele
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status. [Apenas na versão premium]",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64862 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
"minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
```

```
"Dado --> NPROP --> SUBSTANTIVO".
   "que --> PRO-KS-REL --> PRONOME",
    "o --> ART --> ARTIGO",
   "advogado --> N --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> V --> VERBO",
   "visualizar --> V --> VERBO",
   "o --> ART --> ARTIGO",
    "status --> NIEST --> INVÁLIDO".
   "do --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "seus --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
   "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
    e --> KC --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
   "esteja --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> PCP --> PARTICÍPIO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "quando --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "ele --> PROPESS --> PRONOME",
    "clicar --> V --> VERBO".
   "no --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "Meus --> PROADJ --> PRONOME"
   "Processos --> N --> SUBSTANTIVO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "uma --> ART --> ARTIGO",
   "lista --> N --> SUBSTANTIVO".
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "seus --> PROADJ --> PRONOME",
   "processos --> N --> SUBSTANTIVO",
    .
"deverão --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
    "ser --> VAUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> PCP --> PARTICÍPIO",
    "em --> PREP --> PREPOSIÇÃO".
    "ordem --> N --> SUBSTANTIVO"
   "decrescente --> ADJ --> ADJETIVO",
   "do --> KS --> CONJUNÇÃO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO".
   "novo --> ADV --> ADVÉRBIO"
   "para --> PREP --> PREPOSIÇÃO",
    .
"o --> ART --> ARTIGO".
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO"
   "antigo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "juntamente --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "do --> KS --> CONJUNÇÃO".
    "seu --> PROADJ --> PRONOME",
   "status --> N|EST --> INVÁLIDO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "[ --> [ --> INVÁLIDO",
   "Apenas --> PDEN --> PALAVRA DENOTATIVA",
   "na --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
    "versão --> N --> SUBSTANTIVO",
   "premium --> NPROP --> SUBSTANTIVO",
"] --> N --> SUBSTANTIVO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
 {
  "texto": "Dado que o advogado deseja visualizar o status dos seus processos e ele esteja logado, quando ele
clicar no botão Meus Processos então uma lista dos seus processos deverão ser exibidas em ordem decrescente do
mais novo para o mais antigo juntamente do seu status. [Apenas na versão premium]",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "0,72357 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false.
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Dado --> VERB --> VERBO".
   "que --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
   "o --> DET --> ARTIGO".
    "advogado --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "deseja --> VERB --> VERBO",
   "visualizar --> VERB --> VERBO",
```

```
"status --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "dos --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "seus --> DET --> ARTIGO",
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "e --> CCONJ --> INVÁLIDO"
   "ele --> PRON --> PRONOME",
    "esteja --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "logado --> ADJ --> ADJETIVO",
   ", --> PUNCT --> INVÁLIDO",
    "quando --> SCONJ --> CONJUNÇÃO",
    .
"ele --> PRON --> PRONOME",
   "clicar --> VERB --> VERBO
   "no --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "botão --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
   "Meus --> PROPN --> INVÁLIDO",
   "Processos --> PROPN --> INVÁLIDO",
   "então --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "uma --> DET --> ARTIGO'
   "lista --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "dos --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "seus --> DET --> ARTIGO"
   "processos --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
    "deverão --> VERB --> VERBO",
    "ser --> AUX --> VERBO AUXILIAR",
   "exibidas --> VERB --> VERBO".
   "em --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "ordem --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "decrescente --> ADJ --> ADJETIVO",
   "do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "novo --> ADJ --> ADJETIVO",
    "para --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "o --> DET --> ARTIGO"
   "mais --> ADV --> ADVÉRBIO",
   "antigo --> ADJ --> ADJETIVO"
   "juntamente --> ADV --> ADVÉRBIO",
    .
"do --> ADP --> PREPOSIÇÃO",
    "seu --> DET --> ARTIGO"
   "status --> NOUN --> SUBSTANTIVO".
    ". --> PUNCT --> INVÁLIDO".
    "[ --> PUNCT --> INVÁLIDO"
   "Apenas --> ADV --> ADVÉRBIO",
    "na --> ADP --> PREPOSIÇÃO".
    "versão --> NOUN --> SUBSTANTIVO",
   "premium --> ADJ --> ADJETIVO",
    .
"1 --> PUNCT --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
 },
  "texto": "When the customer wants to open an account, when he enters this information in the register, then a new
account must be created.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "2e-05 segundos",
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  erros": "Pré-condição inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação do pré-condição:
Dado/Given"
  "texto": "When the customer wants to open an account, when he enters this information in the register, then a new
account must be created.",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
```

"o --> DET --> ARTIGO".

```
"finalidade": null.
  "tags": null,
  "erros": "Pré-condição inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação do pré-condição:
Dado/Given"
{
    "texto": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged in, if he clicks the list orders button, then a list
of orders should be displayed.",
   "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
   "preCondicao": null,
   "acao": null.
  "finalidade": null,
  "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: quando/when"
  "texto": "Given that the user wants to list his orders, and he is logged in, if he clicks the list orders button, then a list
of orders should be displayed.".
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
   "bemFormado": null,
   "atomico": null,
  "minimo": null,
   "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Ação inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da ação: quando/when"
 {
  "texto": "Given the buyer wants to make a purchase, and has added the items to the order, when he clicks the buy
button, a new order must be created.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "1e-05 segundos",
   "bemFormado": null,
   "atomico": null,
  "minimo": null.
   "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Finalidade inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da finalidade: então/then"
 {
  "texto": "Given the buyer wants to make a purchase, and has added the items to the order, when he clicks the buy
button, a new order must be created.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1e-05 segundos",
  "bemFormado": null,
  "atomico": null,
  "minimo": null,
   "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": null,
  "erros": "Finalidade inexistente. Não foi encontrado a palavra chave para validação da finalidade: então/then"
  "texto": "Given the broker wants to list, when he clicks then a list should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63442 segundos".
   "bemFormado": false,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
   "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
   "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
    "the --> DT --> ARTIGO"
    "broker --> NN --> SUBSTANTIVO",
```

```
"want --> VBP --> VERBO".
    "to --> TO --> PREPOSICÃO".
    "list --> VB --> VERBO".
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "he --> PRP --> PRONOME",
    "click --> VBD --> VERBO",
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO",
    "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  ."
"erros": "O cenário não é Bem formada. O cenário não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
 },
{
    "texto": "Given the broker wants to list, when he clicks then a list should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,25308 segundos", "bemFormado": false,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO",
    "broker --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "wants --> VBZ --> VERBO'
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "he --> PRP --> PRONOME",
    "clicks --> VBZ --> VERBO",
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO".
    "displayed --> VBN --> VERBO",
    ". --> . --> INVÁLIDO"
  rerros": "O cenário não é Bem formada. O cenário não é Mínima. Inconsistência no template de validação da ação.
  "texto": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the new user button and when he fills in
his data, then a new screen will be displayed for him to enter his registration data.",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64373 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags":[
    "Given --> VBN --> VERBO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
    "person --> NN --> SUBSTANTIVO".
    .
"want --> VBP --> VERBO".
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "the --> DT --> ARTIGO"
    "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
    '. --> . --> INVÁLIDO".
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
    "he --> PRP --> PRONOME",
    "click --> VBZ --> VERBO",
```

```
"on --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO"
   "user --> JJ --> ADJETIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "fill --> VB --> VERBO".
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO'
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "new --> JJ --> ADJETIVO",
    "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "will --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "him --> PRP --> PRONOME
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "enter --> VB --> VERBO'
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "registration --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
  "texto": "Given a person wants to register on the site, when he clicks on the new user button and when he fills in
his data, then a new screen will be displayed for him to enter his registration data.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,07034 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "person --> NN --> SUBSTANTIVO",
    .
"wants --> VBZ --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "register --> VB --> VERBO'
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "site --> NN --> SUBSTANTIVO",
    , --> , --> INVÁLIDO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO".
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "fills --> VBZ --> VERBO".
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO'
    "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
    "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "will --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
```

```
"displayed --> VBN --> VERBO".
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "him --> PRP --> PRONOME"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "enter --> VB --> VERBO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "registration --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "data --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  .
"erros": "O cenário não é Atômica. "
 },
 {
  "texto": "Given an app driver wants to start a ride, when a new ride notification appears on the screen and the
driver clicks accept, then the location for passenger pickup will be displayed on the app's GPS. Note*: Only Logged",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,6446 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
"minimo": false,
  "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null.
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "an --> DT --> ARTIGO".
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO"
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "start --> VB --> VERBO"
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO".
    . --> , --> INVÁLIDO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO"
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "notification --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "appear --> VBP --> VERBO".
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "click --> NN --> SUBSTANTIVO"
   "accept --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "passenger --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "pickup --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "will --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO"
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "'s --> POS --> INVÁLIDO",
   "GPS --> NNP --> SUBSTANTIVO",
    ". --> . --> INVÁLIDO",
   "Note --> NNP --> SUBSTANTIVO".
   "* --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ": --> : --> INVÁLIDO"
   "Only --> RB --> ADVÉRBIO",
    "Logged --> VBD --> VERBO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
```

"texto": "Given an app driver wants to start a ride, when a new ride notification appears on the screen and the driver clicks accept, then the location for passenger pickup will be displayed on the app's GPS. Note*: Only Logged",

```
"tempo": "1,05323 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null.
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "an --> DT --> ARTIGO",
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "start --> VB --> VERBO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "new --> JJ --> ADJETIVO".
   "ride --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "notification --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "appears --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "screen --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "driver --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
    "accept --> VBP --> VERBO".
    . --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "passenger --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "pickup --> NN --> SUBSTANTIVO".
    .
"will --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "displayed --> VBN --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "'s --> POS --> INVÁLIDO"
   "GPS --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "Note --> VB --> VERBO"
   "* --> NFP --> INVÁLIDO".
   ": --> : --> INVÁLIDO"
   "Only --> RB --> ADVÉRBIO",
   "Logged --> VBN --> VERBO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
 {
  "texto": "Given that a cook wants to list recipes on the website, when he clicks the Recipes button and when he is
logged in, then a list of recipes in alphabetical order should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK",
"tempo": "0,64143 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
```

"tecnologia": "spaCy",

```
"list --> VB --> VERBO".
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "website --> NN --> SUBSTANTIVO",
     . --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBD --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "Recipes --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO"
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "be --> VB --> VERBO"
   "log --> VBN --> VERBO"
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
    , --> , --> INVÁLIDO'
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "alphabetical --> JJ --> ADJETIVO".
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
  "texto": "Given that a cook wants to list recipes on the website, when he clicks the Recipes button and when he is
logged in, then a list of recipes in alphabetical order should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,1908 segundos", "bemFormado": true,
  "atomico": false,
"minimo": true,
  "preCondicao": null,
   "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO"
   "cook --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "list --> VB --> VERBO",
   "recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "website --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
    "the --> DT --> ARTIGO".
   "Recipes --> NNPS --> INVÁLIDO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "is --> VBZ --> VERBO",
   "logged --> VBN --> VERBO",
   "in --> RP --> PARTICÍPIO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
    "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
```

```
"recipes --> NNS --> SUBSTANTIVO".
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO'
   "alphabetical --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Atômica. "
},
  "texto": "Given that a student wants to view his grades and he is logged in, when he clicks on your profile and
when he clicks the Grades button, then his grades should be displayed.",
  "tecnologia": "NLTK".
  "tempo": "0,6344 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
  "minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Ğiven --> VBN --> VERBO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "view --> VB --> VERBO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
   "grade --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO"
   "log --> VBN --> VERBO"
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "click --> VB --> VERBO'
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "your --> PRP$ --> PRONOME",
   "profile --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "click --> VBD --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "Grades --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO".
    , --> , --> INVÁLIDO'
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "grade --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "display --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  erros": "O cenário não é Atômica. "
  "texto": "Given that a student wants to view his grades and he is logged in, when he clicks on your profile and
when he clicks the Grades button, then his grades should be displayed.",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,1072 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": false,
"minimo": true,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
```

```
"that --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "a --> DT --> ARTIGO".
   "student --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "wants --> VBZ --> VERBO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "view --> VB --> VERBO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME",
    "grades --> NNS --> SUBSTANTIVO".
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "is --> VBZ --> VERBO",
   "logged --> VBN --> VERBO",
   "in --> RP --> PARTICÍPIO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "your --> PRP$ --> PRONOME"
    "profile --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "Grades --> NNP --> SUBSTANTIVO".
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO"
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
    "grades --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
    "be --> VB --> VERBO".
    "displayed --> VBN --> VERBO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Atômica. "
 },
  "texto": "Given the user wants to search for the closest restaurants to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants (Only restaurants that
sponsor the app).",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,63831 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false.
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
    "want --> VBP --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "search --> VB --> VERBO",
    "for --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO".
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "click --> VBZ --> VERBO",
    "on --> IN --> CONJUNÇÃO".
    "the --> DT --> ARTIGO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "icon --> NN --> SUBSTANTIVO".
    ', --> , --> INVÁLIDO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
```

```
"map --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO"
   "display --> VBN --> VERBO"
    "with --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
    "( --> ( --> INVÁLIDO".
   "Only --> RB --> ADVÉRBIO",
   "restaurants --> VBZ --> VERBO",
   "that --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "sponsor --> VBZ --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ") --> ) --> INVÁLIDO",
". --> . --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
 },
  "texto": "Given the user wants to search for the closest restaurants to his location, when he clicks on the
restaurants icon, then a map of his location should be displayed with the closest restaurants (Only restaurants that
sponsor the app).",
  "tecnologia": "spaCy",
"tempo": "1,07506 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "user --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO".
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "search --> VB --> VERBO",
   "for --> IN --> CONJUNÇÃO",
    "the --> DT --> ARTIGO"
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "to --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ', --> , --> INVÁLIDO",
    "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "icon --> NN --> SUBSTANTIVO",
    ", --> , --> INVÁLIDO"
    "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "map --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "location --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO".
    "be --> VB --> VERBO".
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "closest --> JJS --> ADJETIVO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "( --> -LRB- --> INVÁLIDO".
    "Only --> RB --> ADVÉRBIO",
   "restaurants --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "that --> WDT --> ARTIGO",
```

```
"sponsor --> VBP --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "app --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ") --> -RRB- --> INVÁLIDO",
". --> . --> INVÁLIDO"
  "erros": "O cenário não é Mínima. "
},
{
  "texto": "Given the lawyer wants to view the status of his cases and he is logged in, when he clicks on the My
Cases button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along
with his status. [Only Premium version]",
  "tecnologia": "NLTK",
  "tempo": "0,64276 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
    "Given --> VBN --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "want --> VBP --> VERBO"
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO".
   "view --> VB --> VERBO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "be --> VB --> VERBO"
   "log --> VBN --> VERBO"
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
    ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO",
   "he --> PRP --> PRONOME".
   "click --> VBZ --> VERBO"
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "My --> NNP --> SUBSTANTIVO".
   "Cases --> NNP --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "then --> RB --> ADVÉRBIO".
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "case --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO",
   "be --> VB --> VERBO",
   "display --> VBN --> VERBO".
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "descend --> JJ --> ADJETIVO",
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "from --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "newest --> JJS --> ADJETIVO",
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO
   "oldest --> JJS --> ADJETIVO",
   "along --> IN --> CONJUNÇÃO".
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
```

"[--> CC --> CONJUNÇÃO", "Only --> RB --> ADVÉRBIO",

"Premium --> NNP --> SUBSTANTIVO", "version --> NN --> SUBSTANTIVO", "J --> NN --> SUBSTANTIVO"

```
"erros": "O cenário não é Mínima. "
  "texto": "Given the lawyer wants to view the status of his cases and he is logged in, when he clicks on the My
Cases button then a list of his cases should be displayed in descending order from the newest to the oldest along
with his status. [Only Premium version]",
  "tecnologia": "spaCy",
  "tempo": "1,20779 segundos",
  "bemFormado": true,
  "atomico": true,
  "minimo": false,
  "preCondicao": null,
  "acao": null,
  "finalidade": null,
  "tags": [
   "Given --> VBN --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "lawyer --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "wants --> VBZ --> VERBO'
   "to --> TO --> PREPOSIÇÃO",
   "view --> VB --> VERBO",
   "the --> DT --> ARTIGO".
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO"
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "and --> CC --> CONJUNÇÃO",
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "is --> VBZ --> VERBO",
   "logged --> VBN --> VERBO",
   "in --> RP --> PARTICÍPIO",
   ", --> , --> INVÁLIDO",
   "when --> WRB --> ADVÉRBIO".
   "he --> PRP --> PRONOME",
   "clicks --> VBZ --> VERBO",
   "on --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "My --> PRP$ --> PRONOME",
   "Cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "button --> NN --> SUBSTANTIVO".
   "then --> RB --> ADVÉRBIO",
   "a --> DT --> ARTIGO",
   "list --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "of --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "cases --> NNS --> SUBSTANTIVO",
   "should --> MD --> VERBO".
   "be --> VB --> VERBO",
   "displayed --> VBN --> VERBO",
   "in --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "descending --> VBG --> VERBO".
   "order --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "from --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO",
   "newest --> JJS --> ADJETIVO",
   "to --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "the --> DT --> ARTIGO"
   "oldest --> JJS --> ADJETIVO"
   "along --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "with --> IN --> CONJUNÇÃO",
   "his --> PRP$ --> PRONOME"
   "status --> NN --> SUBSTANTIVO",
   ". --> . --> INVÁLIDO"
   "[ --> XX --> INVÁLIDO'
   "Only --> JJ --> ADJETIVO".
   "Premium --> JJ --> ADJETIVO".
   "version --> NN --> SUBSTANTIVO",
   "] --> -RRB- --> INVÁLIDO"
  ],
"erros": "O cenário não é Mínima. "
```

APÊNDICE E: