Defesas de PCC e TCC Bacharelado em Ciência da Computação



Projetos de Conclusão de Curso

- Aluno(s): Guilherme Pereira Paiva
- Título do Trabalho: CONSTRUÇÃO DE UM CORPUS PARA RECONHECIMENTO DE ENTIDADES NOMEADAS EM DOCUMENTOS DA JURISPRUDÊNCIA DO CADE
- Professor Orientador: Dr. Raimundo Claudio da Silva Vasconcelos
- Professor Coorientador: Dr. Lucas Paes Moreira
- Examinador 1 (Interno): Dr. Fabiano Cavalcanti Fernandes
- Examinador 2 (Externo): Dr. André Constantino da Silva
- Data: 14/01/2022
- Horário: 09:00:00
- Local: https://meet.google.com/abk-ydpx-kqc

Resumo

O Reconhecimento de Entidades Nomeadas (NER) é uma tarefa do Processamento de Linguagem Natural (PLN) que tem o potencial de impulsionar a recuperação de informações relevantes em um texto. O Processamento de Linguagem Natural é específico para cada idioma e domínio, o que torna inviável a aplicação de sistemas genéricos em documentos jurídicos em português. Este trabalho trata da criação de um corpus para o NER a partir dos documentos de jurisprudência do Cade. Também é abordada a pesquisa do estado da arte buscando elevar os resultados do NER no contexto jurídico brasileiro.

- Aluno(s): MATEUS DE SOUZA P. F. DE MENDONÇA, HUGO GUSTAVO DOS SANTOS PINTO
- Título do Trabalho: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE APLICATIVO MÓVEL PARA CONTROLE FINANCEIRO
- Professor Orientador: Dr. Raimundo Claudio da Silva Vasconcelos
- Examinador 1 (Interno): Esp. Diego Martins de Oliveira
- Examinador 2 (Interno): Esp. Thiago Batista Amorim

• Data: 15/02/2022

• Horário: 08:00:00

• Local: meet.google.com/bmk-vuvz-amz

Resumo

A independência financeira é o sonho de muitos, as vantagens de obtê-la são variadas: alcançar uma vida confortável, estar preparado para crises, ter dinheiro para alcançar seus objetivos, adquirir bens, investir em si mesmo. Para que isso seja possível é necessário ter uma boa gestão financeira, controlar gastos e rendimentos pois, na prática essa boa gestão gera condições para que o indivíduo possa decidir melhor o que fazer com seu dinheiro. A fim de ajudar pessoas alcançar esse objetivo, foi pensado em um protótipo de um aplicativo para gestão financeira. O projeto tem como objetivo analisar e avaliar propostas já existentes no mercado e propor um protótipo de um aplicativo que permita a um usuário individual o controle de seus gastos e investimentos, enquanto o mesmo estabelece metas para melhorar sua gestão financeira.

- Aluno(s): João Paulo Euzébio Paiva e Victor Maciel Clímaco
- Título do Trabalho: DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE UM SISTEMA EM REALIDADE AUMENTADA PARA AUXÍLIO NA COMUNICAÇÃO COM ALUNOS DENTRO DO ESPECTRO AUTISTA
- Professor Orientador: Dr. Raimundo Claudio da Silva Vasconcelos
- Examinador 1 (Interno): Esp. Diego Martins de Oliveira
- Examinador 2 (Interno): Esp. Thiago Batista Amorim

• Data: 15/02/2022

• Horário: 10:00:00

• Local: meet.google.com/ini-bdru-ncj

Resumo

A independência financeira é o sonho de muitos, as vantagens de obtê-la são variadas: alcançar uma vida confortável, estar preparado para crises, ter dinheiro para alcançar seus objetivos, adquirir bens, investir em si mesmo. Para que isso seja possível é necessário ter uma boa gestão financeira, controlar gastos e rendimentos pois, na prática essa boa gestão gera condições para que o indivíduo possa decidir melhor o que fazer com seu dinheiro. A fim de ajudar pessoas alcançar esse objetivo, foi pensado em um protótipo de um aplicativo para gestão financeira. O projeto tem como objetivo analisar e avaliar propostas já existentes no mercado e propor um protótipo de um aplicativo que permita a um usuário individual o controle de seus gastos e investimentos, enquanto o mesmo estabelece metas para melhorar sua gestão financeira.

- Aluno(s): Filipe Cavalcante dos Santos e Rafael Waiti Gitirana Umetsu
- Título do Trabalho: SISTEMA DE DETECÇÃO DE PERIGO PARA CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA
- Professor Orientador: Dr. Lucas P. Moreira
- Examinador 1 (Interno): Dr. Fabiano Cavalcanti
- Examinador 2 (Interno): Dr. Raimundo Vasconcelos
- Data: 17/02/2022
- Horário: 17:00:00
- Local: meet.google.com/rce-gyrv-tfb

Resumo

As cadeiras de rodas são objetos de locomoção fundamentais na vida de deficientes físicos paralisados totalmente ou da cintura para baixo. Caso alguma das pessoas, que não foram beneficiadas pelo auxílio do governo, queiram ter uma mobilidade facilitada pelo uso de uma cadeira de rodas motorizada, precisa-se desembolsar uma grande quantia para aquisição. Atualmente no mercado brasileiro existe uma variedade de marcas que vendem cadeiras motorizadas, porém, os preços ficam por volta de 7 mil a 18 mil, sendo para famílias mais carentes um valor inviável para se compra. Como objetivo geral dispomos da montagem de um modelo de cadeira de rodas motorizada de baixo custo e a criação de um modelo voltado a Machine Learning para a detecção de perigos.