

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – TCC ACADÊMICO	
(X) PRÉ-PROJETO () PROJETO	ANO/SEMESTRE:2021/2

TÍTULO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: SUBTÍTULO (SE HOUVER)

1

Arrumar

Rafael dos Santos Rodrigues
Prof. Dalton Solano dos Reis

1 INTRODUÇÃO

Desde o primórdio dos computadores pessoais e sua posterior conexão global através da internet, a computação vem evoluindo e com isso a forma que utilizamos esta tecnologia também. Este avanço permite a realização de novas ideias e recriação de tecnologias que foram um dia limitadas devido ao tempo em que foram criadas.

Atualmente, já existem diversas formas de tecnologias como realidade aumentada, realidade virtual, realidade mista, interfaces por voz, detecção de gestos, entre outras. Essas formas de interação começam a se tornar cada vez mais comuns à medida que são desenvolvidas e seu custo reduzido, tomando conta de aparelhos como televisores, videogames, celulares ou até mesmo existindo um periférico específico para ele.

A Amazon Alexa, por exemplo, é um serviço de assistente pessoal inteligente na nuvem que utiliza aprendizagem de máquina e inteligência artificial para realizar diversas ações. Permite solicitar tarefas como pesquisas, criar listas de afazeres, comprar produtos, mandar executar uma lista de músicas ou questionar o horário atual. (VIGLIAROLO, 2017). Segundo o site da Amazon Alexa (2021), o serviço permite conectar-se com dispositivos, sejam eles Amazon ou fabricados por terceiros, por meio do Web Service da Amazon (AWS), efetuar comandos de voz, interpretá-los e tomar uma ação correspondente como evocar APIs ou executar uma determinada tarefa.

O jogo Genius, produzido pela empresa Brinquedos Estrela, segundo Rafael (2013) era um jogo de memória popular na década de 80, com um aparelho no formato semelhante a um disco que possuía quatro botões coloridos que se iluminavam em sequência e que o objetivo dos jogadores era reproduzir o encadeamento apresentado.

“Segundo BRENELLI (2000), o jogo é uma atividade particularmente poderosa para estimular a atividade construtiva da criança. E de acordo com TEIXEIRA & MACHADO (1993), pessoas que utilizam jogos educativos têm seus níveis de inteligência, raciocínio e memória aumentados.” (Zuffo, 2008, p. 12).

Diante dos fatos apresentados anteriormente, têm-se como objetivo estudar a assistente de voz Alexa criando uma skill que irá reproduzir algumas das funções do jogo Genius. Isso

- 2 Remover ponto final.
- 3 2017 ou 2020?
- 4 evocar Application Programming Interfaces (APIs) ou
- 5 Um outro exemplo do emprego de tecnologia é o jogo Genius, produzido
- 6 Estrela. Segundo
- 7 Citação não referenciada.
- 8 Itálico.

permitirá um meio de interação alternativa referente ao jogo original onde a ação do usuário é clicar nas cores corretas com as mãos.

1.1 OBJETIVOS

Este trabalho tem como objetivo controlar lâmpadas LED's por meio de um controlador inteligente utilizando comandos de voz. Com isso, reproduzir o objetivo do jogo Genius.

Os objetivos específicos são:

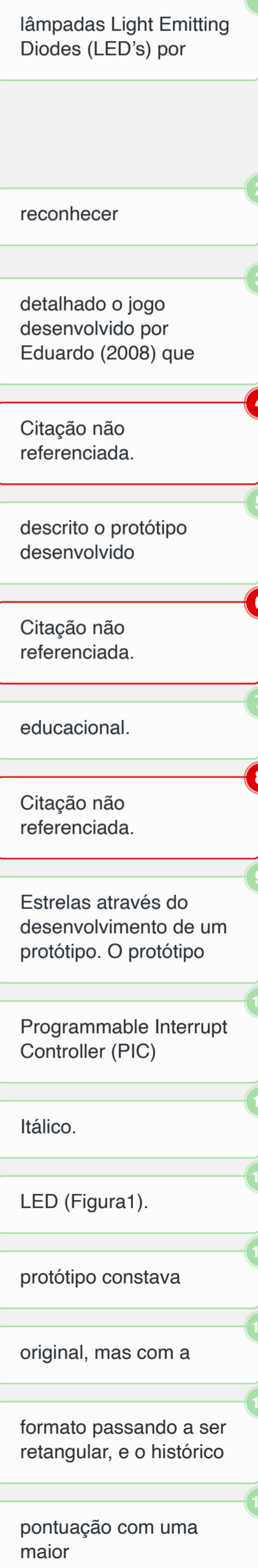
- Reconhecer e sintetizar voz, permitindo toda interação do usuário ser exclusivamente por voz, em português brasileiro;
- ser capaz de tomar ações a partir de um comando do usuário, como por exemplo explicar o objetivo do jogo ou iniciar o jogo;
- controlar o estado (ligado/desligado) da lâmpada através de comandos de voz;
- receber uma sequência numérica por voz e retornar se está correto ou não.

2 TRABALHOS CORRELATOS

A seguir, será feito uma correlação entre três trabalhos com o tema proposto. No item 2.1 deste estudo é detalhado o JOGO DA MEMÓRIA EMBARCADO MULTINÍVEL, desenvolvido por Eduardo (2008) que consiste em utilizar como base os conceitos do jogo Genius criando uma interface física para o seu jogo. No item 2.2 está descrito o protótipo de automação residencial desenvolvido por Leandro (2018), que tem como principal característica o uso da Alexa como intermediária dos periféricos. Por fim, no item 2.3 consta o jogo Pandora, um jogo de memória educacional onde os usuários conseguem criar e manipular os itens a serem apresentados tendo no final um relatório de desempenho do jogador.

2.1 JOGO DA MEMÓRIA EMBARCADO MULTINÍVEL

Neste trabalho de Eduardo (2008) é realizada uma releitura do jogo Genius da Brinquedos Estrelas, o protótipo criado era composto de um microcontrolador PIC do microchip responsável pela lógica do jogo, buzzer para a emissão de sons, um display para mostrar a sequência, dez botões e quatro cores distintas de led. O protótipo criado constava com todas as funcionalidades do jogo Genius original, que foi apresentado no item 2.4, junto com diferença no formato, que deixou de ser em formato de disco e passou a ser retangular e histórico de maior pontuação, ou seja, maior sequência alcançada.



Abaixo segue imagens do protótipo do jogo.

Figura 1 – Protótipo do jogo



Fonte: digitalizada pelo autor a partir de Eduardo (2008).

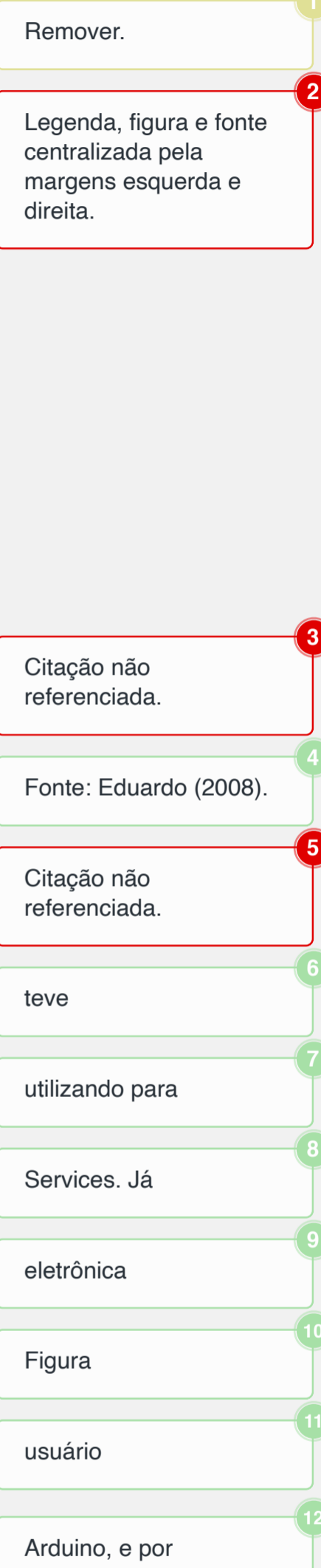
34

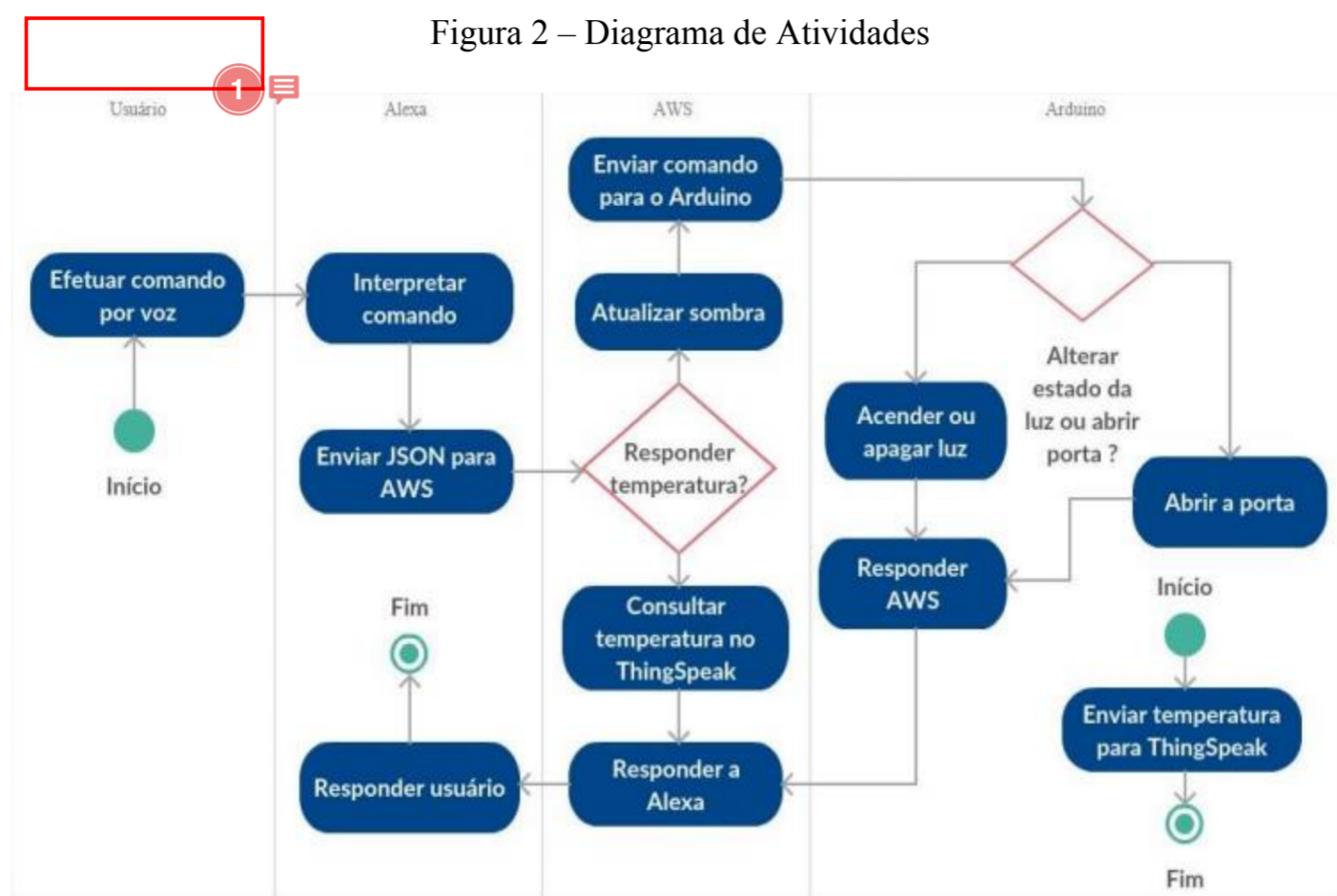
2.2 PROTÓTIPO DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL UTILIZANDO UMA ASSISTENTE DE VOZ

Leandro (2018) tem como objetivo criar um protótipo de automação residencial utilizando a assistente virtual Alexa. O protótipo foi criado utilizando, para parte de software da assistente virtual, a linguagem de programação JavaScript na plataforma Node.js disponibilizado no próprio site da Amazon Web Services, já na programação do dispositivo embarcado Arduino é utilizada a linguagem de programação C++.

Esse protótipo possibilita alterar os estados da lâmpada entre ligado/desligado, controlar uma porta eletrônico e alterar a temperatura do ambiente por meio de comandos de voz pelo aplicativo Alexa.

Na figura 2 é possível observar o processo do funcionamento de como é realizada o comando de voz, até propriamente a execução da ação no Arduino. Consequentemente, é possível observar que existem 4 camadas no total: Usuário que requisita o comando, aplicativo Alexa que interpreta e envia o comando aonde posteriormente retornar uma mensagem de erro ou sucesso ao usuário, AWS que processa o comando e retorna a Alexa ou envia a ação ao Arduino, por fim o Arduino que executa a ação solicitada e retornando a AWS o sucesso ou não.





Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.

Borda envolta da figura.

Fonte: digitalizada pelo autor a partir de Leandro (2018).

2.3 PIRÂMIDE MULTIPLICATIVA: UM JOGO SÉRIO PARA A MEMORIZAÇÃO DA TABUADA

O trabalho de Rolino, Afini e Vieira (2015) tem como objetivo entregar um jogo educacional chamado Pirâmide Multiplicativa. Conforme Rolino et al. (2015), o jogo tem como finalidade auxiliar na memorização da tabuada, estimular a rapidez do raciocínio matemático, o cálculo mental, a memória visual além de o jogador conseguir refletir onde errou e de desenvolver estratégias de verificação dos seus resultados.

O **Pandora** foi programado na linguagem C/C++ no aplicativo Game Editor, e conforme figura X ele consiste em uma interface simples onde existem uma série de quadros com valores numéricos e operações matemáticas que precisam ser relacionadas corretamente a fim de não sobrar nenhuma em tela para o término do jogo.

Citação não encontrada.

Fonte: Leandro (2018).

Rolino, Afini e Vieira (2015)

Quem é o Pandora?

Arrumar.

Figura 3 – Interface inicial do jogo



Fonte: digitalizada pelo autor a partir de Rolino et al. (2015)

PROPOSTA

Nos tópicos posteriores será apresentada a justificativa para completar este estudo, os requisitos não funcionais, funcionais e a metodologia que deverá ser utilizada no desenvolvimento do projeto.

2.4 JUSTIFICATIVA

A automação de todo e qualquer equipamento não é algo novo, se for realizada uma pesquisa referente a Internet das Coisas encontra-se que desde a década de 90 essa ideia já começou a ser desenvolvida com o surgimento do chip RFID por Kevin Ashton e com o passar dos anos ela vêm se desenvolvendo e aprimorando com o uso de redes internet.

“(...) Se tivéssemos computadores que soubessem de tudo o que há para saber sobre coisas, usando dados que foram colhidos, sem qualquer interação humana, seríamos capazes de monitorar e mensurar tudo, reduzindo o desperdício, as perdas e o custo. Gostaríamos de saber quando as coisas precisarão de substituição, reparação ou atualização, e se eles estão na vanguarda ou se tornaram obsoletos.” (Ashton, 2009).

As pessoas de forma geral tendem buscar a simplicidade, facilidade, conforto e segurança em realizar diversas tarefas diárias, e hoje com o avanço da tecnologia, principalmente do IoT é possível controlar, monitorar dispositivos, eletrodomésticos, iluminação entre outros itens direto pelo celular ou computador. Com isso, o surgimento das assistentes virtuais, como Alexa e Google Home, foi possível realizar essas tarefas com comando de voz.

Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.

Rolino, Afifi e Vieira (2015)

Fonte: Rolino, Afifi e Vieira (2015).

3 PROPOSTA

estudo, os Requisitos Funcionais (RFs), os Requisitos Não Funcionais (RNFs), e a

Ponto final.

3.1

novo. Se

da

Usar formato para citação com mais de 3 linhas.

diárias. E hoje

Desta forma, até mesmo o entretenimento e educação é possível adequar para trabalhar em conjunto com as assistentes virtuais fazendo com que conectamos um jogo antigo em uma nova plataforma.

Características	Trabalhos Correlatos		
	Eduardo (2008) 2	Leandro (2018) 3	Rolino (2015) 4
Jogo	Sim	Não	Sim
Genius	Sim	Não	Não
Periférico	Sim	Sim	Não
Assistente de voz	Não	Sim	Não
Controlador Inteligente	Não	Sim	Não
Sons	Sim	Sim	Não
Memorização	Sim	Não	Sim

Fonte: elaborado pelo autor.

2.5 REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO

Os seguintes requisitos fazem parte da arquitetura:

- O sistema deverá reconhecer comandos de voz pré-definidos (RF);
- Comando de voz para invocar a skill (RF);
- O sistema deverá permitir escolher a dificuldade (RF);
- O sistema deverá gravar na sessão qual foi a melhor sequência (RF);
- O sistema terá que conferir a resposta por voz do usuário (RF);
- O sistema deverá ser desenvolvido em Python e na própria plataforma disponibilizada pela Amazon (RNF);
- A arquitetura deverá utilizar lâmpadas e uma controladora (RNF);
- O sistema deverá acionar (ligar/desligar) a lâmpada (RF).

2.6 METODOLOGIA

O trabalho será desenvolvido observando as seguintes etapas:

- levantamento bibliográfico: realizar a pesquisa da bibliografia existente sobre os assuntos que serão relacionados no trabalho;
- preparar ambiente de desenvolvimento: instalar os recursos necessários para implementar métodos e funções que serão executados pela skill da Alexa;
- integrar tecnologias: realizar a validação e integração das tecnologias que fazem parte da arquitetura que realizará a execução das funções e métodos;
- testes de arquitetura: utilizar a skill depurando os valores aleatórios gerados em conjunto com o acionamento(ligar/desligar) da lâmpada e a resposta final que será disponibilizada.

Tens que citar o Quadro 1 no texto e explicar o que está descrito.

Tens que fazer um comparativo com o seu trabalho proposto.

Citação não referenciada.

Citação não referenciada.

Citação não referenciada.

Alinhar a esquerda.

Faltou descrever a relevância computacional e social (se tiver).

3.2

O sistema deverá usar comando de

Arrumar margem esquerda dos itens.

O sistema deverá utilizar lâmpadas e uma controladora na sua arquitetura

3.3

Itálico.

Fase da especificação e implementação?

As etapas serão realizadas nos períodos relacionados no Quadro .

Quadro 2 - Cronograma

etapas / quinzenas	2022					
	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	
1 levantamento bibliográfico	1	2	1	2	1	2
2 preparar ambiente de desenvolvimento						
3 integrar tecnologias						
4 testes de arquitetura						

Fonte: elaborado pelo autor.

3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo tem por objetivo apresentar os principais assuntos que estão relacionados com o trabalho proposto. A seção 4.1 abordará uma visão geral sobre a assistente virtual Alexa. A seção 4.2 tratará de apresentar o que é a Amazon Web Services, na seção 4.3 o jogo Genius de onde surgiu a ideia, pôr fim a seção 4.4 apresentará o funcionamento de um controlador inteligente.

3.1 AMAZON ALEXA

A Alexa é o serviço de voz baseado em nuvem da Amazon disponível em dezenas de milhões de dispositivos da Amazon e de fabricantes de dispositivos de terceiros (AMAZON,2021). Com ela é possível realizar diversas tarefas por comando de voz, por exemplo, receber as principais notícias do dia, qual será a previsão do tempo, lembrete de algum compromisso, comando para desligar/ligar a luz, entre diversos outros, além de conseguir criar a sua própria skill.

O nome skill, que em tradução literal seria habilidade, consiste em um comando de voz a ser interpretado e executado nos servidores da própria Amazon, chamados de AWS, para realizar determinada tarefa, por esta razão é possível comparar as skills da Alexa com os aplicativos utilizados no celular.

A figura 1 apresenta a sequência de passos do funcionando ao realizar um comando por voz de uma skill.

“Inicialmente, resumimos o cenário de uso neste exemplo. (1) Quando um usuário diz “Ligue a lâmpada” para o dispositivo de teste (que suporta a Amazon Alexa), Alexa analisa o comando de voz de acordo com o esquema e arquivo de expressões de amostra (fornecido pelo usuário de antemão), e cria um arquivo json com o comando. (2) Alexa envia o arquivo que contém o comando json ao AWS Lambda. De acordo com o comando, o serviço Lambda então envia uma mensagem de atualização para o serviço AWS IoT Shadow. (3) O serviço

- 1 maio
Único mês que não é abreviado.
- 2 Iniciar com minúsculo.
- 3 4
- 4 ideia, e pôr
- 5 4.1
- 6 Itálico.
skill
- 7 Texto telegrafado.
Uso errado das vírgulas.
Transformar o texto em duas frases.
- 8 Juntar com o parágrafo anterior.
Evitar parágrafos com uma só frase.
- 9 Não colocar o texto como uma citação direta. Reescreva o texto usando suas palavras ... sua interpretação do texto.

AWS IoT Shadow atualiza o estado do shadow de acordo com a mensagem de atualização do serviço Lambda. (3.1) Se o Ameba estiver online e assinou o serviço shadow, o Ameba liga o LED. (3.2) O Lambda gera a mensagem de texto e resposta de voz e envia para Alexa. (4) Finalmente, o usuário pode ouvir a mensagem de voz para indicar que o LED foi ligado com sucesso.” (REALTEK IOT/WI-FI MCU SOLUTIONS, 2021, tradução nossa).



Fonte: Realtek IoT/Wi-Fi MCU Solutions (2021).

3.2 AMAZON WEB SERVICES

A Amazon Web Services é uma plataforma de serviços de computação em nuvem prestando soluções para empresas, como processamento e armazenamento de dados.

“A computação em nuvem é a entrega de recursos de TI sob demanda por meio da Internet com definição de preço de pagamento conforme o uso. Em vez de comprar, ter e manter datacenters e servidores físicos, você pode acessar serviços de tecnologia, como capacidade computacional, armazenamento e bancos de dados, conforme a necessidade, usando um provedor de nuvem como a Amazon Web Services (AWS)” (AMAZON AWS, 2021).

Consequentemente, o desenvolvedor/cliente que utiliza a tecnologia deve apenas se preocupar em gerenciar o seu negócio ou desenvolver a sua skill sem pensar na parte do hardware que está conectado à rede.

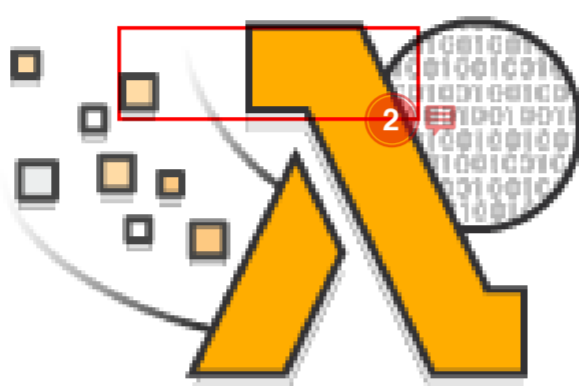
Um dos serviços disponibilizados seria o AWS Lambda, que segundo a Amazon (AWS LAMBDA,2021) você consegue executar código sem provisionar ou gerenciar servidores, onde você paga apenas pelo tempo efetivo de computação que utilizar, ou seja, apenas quando existir o processamento ativo nos servidores e quando o código não estiver em execução não será cobrado nenhum valor. Com este serviço, você consegue executar praticamente qualquer código ou serviço de backend, basta fazer o upload do código e o Lambda irá se encarregar de todos os itens necessários para executar e alterar a escala do código com alta disponibilidade. Além disso, você pode fazer com que ele seja acionado

- 1 Citação não referenciada.
- 2 Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.
- 3 Borda envolta da figura.

- 3 4.2
- 4 Arrumar formato das margens.
- 5 Evitar parágrafos de uma só frase.
- 6 Não colocar o texto como uma citação direta. Reescreva o texto usando suas palavras .. sua interpretação do texto.
- 7 Citação não referenciada.
- 8 Parágrafo uma frase.
- 9 é
- 10 LAMBDA, 2021
- 11 Ítálico.

automaticamente por meio de outros produtos da AWS ou chamá-lo diretamente usando qualquer aplicação móvel ou da Web.

Figura 2 – Símbolo do AWS Lambda



Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.
Borda envolta da figura.

Remover está figura.
Não contribui para o texto.

Fonte: Amazon AWS (2021).

3.3 GENIUS

O jogo Genius era um brinquedo muito popular na década de 80 no Brasil, e que é comercializado até hoje. Lançado pela Brinquedos Estrela SA o brinquedo buscava estimular a memorização de cores e sons. Utilizava um formato simples e oval e possuía botões coloridos (Fig. 01) que emitiam sons harmônicos e se iluminavam em sequência.

O objetivo desse ~~jogo~~ é reproduzir a sequência de cores apresentada previamente sem errar, contando com 3 fases distintas, cuja diferença é marcada pela velocidade que as cores são apresentadas.



Fonte: VejaSP (2017).

4.3

Arrumar

Parágrafo uma frase.

Mais um parágrafo sobre o jogo.

Não negrito.
Numeração errada.

Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.

Figura deve ser citada no texto.

Citação não referenciada.

3.4 CONTROLADOR INTELIGENTE

1

Um controlador inteligente é um interruptor tradicional que consta com novas tecnologias, podendo ser tanto Wi-Fi 2.4Ghz ou Bluetooth. O intuito dele seria gerenciar os aparelhos a ele conectado, sendo usualmente lâmpadas, com isso ele pode além de acionamento das luzes (ligar/desligar) pode também controlar a intensidade, criar uma política de horários para acender ou apagar em momentos pré-determinados e controlar a sua situação também por meio de aplicativos.

2

3

Figura 4 – Controlador inteligente



4.4

2
Mais dois parágrafo sobre o controlador.

3
Legenda, figura e fonte centralizada pela margens esquerda e direita.
Borda envolta da figura.

4
Espaçamento certo antes do título Referências.

5
Atenção: arrumar o formato de todas as referências segundo normas da ABNT.

Títulos em negrito, etc...

6
Referência não citada no texto.

7
Referência não citada no texto.

Fonte: Amazon (2021).

REFERÊNCIAS

5

AMAZON. Interruptor wifi inteligente google home alexa automação, 2021. Disponível em:

<https://www.amazon.com.br/Interruptor-Inteligente-Google-Alexa-Automação/dp/B0916LXGN8/ref=asc_df_B0916LXGN8/>. Acesso em: 30 ago. 2021.

AMAZON ALEXA. Amazon Alexa, 2021. Disponível em:

<<https://developer.amazon.com/en-US/alexa>>. Acesso em: 28 ago. 2021.

6 Ameba Arduino: [RTL8195AM] Amazon Alexa. Realtek IoT/Wi-Fi MCU Solutions, 2012.

Disponível em: <<https://www.amebaito.com/en/ameba-arduino-amazon-alexa/>>. Acesso em: 28 ago. 2021.

AWS LAMBDA. AWS Lambda, 2021. Disponível em: <<https://aws.amazon.com/pt/lambda/>>. Acesso em: 29 ago. 2021.

ASHTON, Kevin. That ‘Internet of Things’ Thing, 2009. Disponível em:<<https://www.rfidjournal.com/that-internet-of-things-thing>>. Acesso em: 25 ago. 2021.

BRENELLI, R. P. O Jogo como Espaço para Pensar: A Construção de Noções Lógicas e Aritméticas. Editora Papirus. 2000.

7 FERRARI, Rafael. GENIUS - O clássico, 2013. Disponível em:<<http://rafa.eng.br/genius.htm>>. Acesso em: 25 ago. 2021.

NETO¹, Leandro D. Protótipo de automação residencial utilizando uma assistente de voz. 2018. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Ciência da Computação) - Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau.

Referência não citada no texto.

ROLINO, J.; AFINI, D.; VIEIRA, G. Piramide Multiplicativa: um jogo sério para a memorização da tabuada. 2015. 77 f. Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Alfenas, Alfenas.

TEIXEIRA, E. A.; MACHADO, A. M. B. Leitura Dinâmica e Memorização. Editora Makron. 1993.

VIGLIAROLO, Brandon. Amazon Alexa: Cheat Sheet. [S.I.], 2020. Disponível em: <<https://www.techrepublic.com/article/amazon-alex-the-smart-persons-guide>>. Acesso em: 28 ago. 2021.

ZUFFO, Eduardo H. Jogo da memória embarcado multinível. 2008. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Engenharia da Computação) - Núcleo de Ciências Exatas e Tecnológicas, Universidade Positivo, Curitiba.

ASSINATURAS

(Atenção: todas as folhas devem estar rubricadas)

Assinatura do(a) Aluno(a): _____

Assinatura do(a) Orientador(a): _____

Assinatura do(a) Coorientador(a) (se houver): _____

Observações do orientador em relação a itens não atendidos do pré-projeto (se houver):

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR TCC I

Acadêmico(a): _____

¹ Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.

FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO – PROFESSOR AVALIADOR

Acadêmico(a): _____

Avaliador(a): _____

	ASPECTOS AVALIADOS ¹	atende	atende parcialmente	não atende
ASPECTOS TÉCNICOS	1. INTRODUÇÃO O tema de pesquisa está devidamente contextualizado/delimitado? O problema está claramente formulado?			
	1. OBJETIVOS O objetivo principal está claramente definido e é passível de ser alcançado? Os objetivos específicos são coerentes com o objetivo principal?			
	2. TRABALHOS CORRELATOS São apresentados trabalhos correlatos, bem como descritas as principais funcionalidades e os pontos fortes e fracos?			
	3. JUSTIFICATIVA Foi apresentado e discutido um quadro relacionando os trabalhos correlatos e suas principais funcionalidades com a proposta apresentada? São apresentados argumentos científicos, técnicos ou metodológicos que justificam a proposta? São apresentadas as contribuições teóricas, práticas ou sociais que justificam a proposta?			
	4. REQUISITOS PRINCIPAIS DO PROBLEMA A SER TRABALHADO Os requisitos funcionais e não funcionais foram claramente descritos?			
	5. METODOLOGIA Foram relacionadas todas as etapas necessárias para o desenvolvimento do TCC? Os métodos, recursos e o cronograma estão devidamente apresentados e são compatíveis com a metodologia proposta?			
	6. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA (atenção para a diferença de conteúdo entre projeto e pré-projeto) Os assuntos apresentados são suficientes e têm relação com o tema do TCC? As referências contemplam adequadamente os assuntos abordados (são indicadas obras atualizadas e as mais importantes da área)?			
ASPECTOS METODOLÓGICOS	7. LINGUAGEM USADA (redação) O texto completo é coerente e redigido corretamente em língua portuguesa, usando linguagem formal/científica? A exposição do assunto é ordenada (as ideias estão bem encadeadas e a linguagem utilizada é clara)?			

PARECER – PROFESSOR AVALIADOR: (PREENCHER APENAS NO PROJETO)

O projeto de TCC será revisado, isto é, necessita de complementação, se:

- qualquer um dos itens tiver resposta NÃO ATENDE;
- pelo menos 5 (cinco) tiverem resposta ATENDE PARCIALMENTE.

PARECER: APROVADO REPROVADO

Assinatura: _____ Data: _____

¹ Quando o avaliador marcar algum item como atende parcialmente ou não atende, deve obrigatoriamente indicar os motivos no texto, para que o aluno saiba o porquê da avaliação.