Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/3821279792218238 ID Lattes: 3821279792218238

Última atualização do currículo em 15/05/2020

Cursou Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo durante três anos (2016 -2018), tempo no qual trabalhou com projetos na área de Inteligência Artificial (2017) e organização de eventos sociais com ONGs (2017). Atualmente cursa Ciência da Computação pelo Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (2019) e trabalha com projetos sociais em educação e na área de desenvolvimento Web (2019). (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD Orcid iD

Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski

ZERKOWSKI, L. V. P. I.

http://lattes.cnpq.br/3821279792218238 ? https://orcid.org/0000-0002-8631-358X

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2019 Graduação em andamento em Ciência da Computação.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2016 interrompida Graduação interrompida em 2018 em Engenharia Elétrica.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Ano de interrupção: 2018 2013 - 2015 Ensino Médio (2º grau).

Colégio Oficina, CO, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo:, Enquadramento Funcional:

Grupo Turing, GT, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018

Outras informações

Vínculo: Membro, Enquadramento Funcional: Membro e Desenvolvedor, Carga horária: 15 Estudava e desenvolvia projetos em Inteligência Artificial e Ciência de Dados.

Poli Social, PS, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2018 **Outras informações** Vínculo: Membro, Enquadramento Funcional: Organizador de Eventos, Carga horária: 12 Organizava eventos sociais com ONGs.

Tecs USP, TECS, Brasil.

Vínculo institucional 2019 - Atual

Vínculo: Membro, Enquadramento Funcional: Membro e Desenvolvedor, Carga horária: 8

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Treinamento de Agentes Baseados em Lógica Robusta

Descrição: Esta pesquisa tem como foco desenvolver agentes inteligentes baseados em lógica capazes de bem performar em jogos de soma zero determinísticos ou não determinísticos - em particular, jogo da velha e sua versão probabilística.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski - Integrante / Flavio Soares Correa da Silva

- Coordenador.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação.

2. Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica.

Idiomas

PortuguêsCompreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.InglêsCompreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.AlemãoCompreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Inovação

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Treinamento de Agentes Baseados em Lógica Robusta

Descrição: Esta pesquisa tem como foco desenvolver agentes inteligentes baseados em lógica capazes de bem performar em jogos de soma zero determinísticos ou não determinísticos - em particular, jogo da velha e sua versão probabilística.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1).

Integrantes: Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski - Integrante / Flavio Soares Correa da Silva

- Coordenador.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 15/05/2020 às 19:26:04

Imprimir currículo