



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	Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski 
Nome em citações bibliográficas	ZERKOWSKI, L. V. P. I.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/3821279792218238
Orcid iD	 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

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Alemão

Compreende 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.