Ícaro Goulart Faria Motta França

OBJETIVO: PROGRAMADOR DE JOGOS

Niterói - RJ, Brazil

© (+55) 21-99845-4218 | ☑ icarogoulart@yahoo.com.br | # icaro56.github.io | ☑ icaro56 | 匝 icaro-gfmf

"A aprendizagem pode ser alavancada por meio de reforços positivos ou negativos. Eu prefiro os positivos, porém os reforços negativos as vezes nos ensinam grandes lições."

Resumo_

Sou analista/programador generalista na área de desenvolvimento de jogos, programas interativos e simuladores. Tenho mestrado em Ciência da Computação na Universidade Federal Fluminense (UFF) na área de Inteligência Artificial com foco em Aprendizagem por Reforço. Tenho facilidade em aprender novas tecnologias e vejo bugs como desafios que serão vencidos.

Experiências Profissionais

MoonLabs Studio Canado

ENGENHEIRO DE SOFTWARE - CLIENTE (HOME OFFICE)

Jun. 2021 - atual

- Programar e desenvolver o jogo Devikins
- Principais tecnologias: Unity, Python, MongoDB

PushStart Studio São Paulo, Brasil

PROGRAMADOR DE JOGOS (HOME OFFICE)

Ago. 2019 - Set. 2020

- Programar jogos de matemática
- Principais tecnologias: Javascript

AKOM Studio Rio de Janeiro-RJ, Brasil

PROGRAMADOR DE JOGOS

Ago. 2019 - Set. 2020

- Programar e arquitetar códigos para o desenvolvimento de jogos para dispositivos móveis
- Principais tecnologias: Unity e C#

AddLabs Niterói-RJ, Brasil

Bolsista

Out. 2018 - Ago. 2019

- Desenvolver novas funcionalidades para o programa de avaliação de qualidade de cimentação para poços de petróleo que utiliza técnicas de inteligência artificial, além de atuar na detecção e correção de problemas.
- Principais tecnologias: C++, Qt e Oracle

Visual Virtual Belo Horizonte-MG, Brasil

ÚLTIMO PAPEL: ANALISTA DE SISTEMA LÍDER

Nov. 2013 - Jan. 2017

Jun. 2010 - Out. 2013

- Gerenciar o time de desenvolvedores e planejar, configurar e codificar o back-end do aplicativo de carona Zumpy v3.
- Desenvolver web service através de REST API em todas as versões do Zumpy.
- Principais tecnologias: JAVA, JPA, JBOSS, PostgreSQL, MongoDB, AmazonWS, Wildfly, XMPP

Devex Tecnologia e Sistemas S/A

Belo Horizonte-MG, Brasil

Analista Desenvolvedor

- Desenvolver o Minelnside, programa para gerenciamento da operação integrada de uma mina de minério.
- Principais tecnologias: C++, QT e Ogre 3D

Visual Virtual Belo Horizonte-MG, Brasil

ESTAGIÁRIO PROGRAMADOR

Mar. 2009 - Jun. 2010

- Desenvolver novas funcionalidades para o Minelnside.
- Integrar o motor físico Physx no kernel da Visual Virtual.

Monitoria no Curso de Tecnologia em Programação de Jogos Digitais

Belo Horizonte-MG, Brasil

MONITORI

2009

· Ajudar estudantes com dificuldades nas disciplinas: Computação Gráfica, Modelagem 3D, e Matemática para jogos.

Formação Acadêmica _____

Mestrado em Ciência da Computação

UFF (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE)

Disciplina de Jogos Digitais

DCC-UFMG (DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS)

Graduação em Tecnologia em Programação de Jogos Digitais

PUC-Minas (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais)

Curso Técnico em Desenvolvimento de Software

CEFET-CAMPOS (CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE CAMPOS DOS GOYTACAZES)

Niterói-RJ, Brasil

Mar. 2017 - até. Mai. 2019

Belo Horizonte-MG, Brasil

Mar. 2011 - Até. Ago. 2011

Belo Horizonte-MG. Brasil

Jul. 2007 - Até. Dec. 2009

Campos dos Goytacazes-RJ, Brasil

Fev. 2005 - Até. Dez. 2006

Idiomas

Inglês: Intermediário **Espanhol:** intermediário

Proficiências _____

Linguagens de Programação C++, C#, JAVA, Python, JS e Lua

Motores de Jogos Unity 3D, Ogre 3D, alguma experiência: Unreal, Irrlicht e Gamemaker

Motores Físicos PhysX e ODE

Sist. de Controle de Versão Git, Hg, SVN e CVS

Outras Qt, ML-Agents tookit, Visual Studio, Jenkins, Scrum

Programas Desenvolvidos _____

ADDCement

A SOLUÇÃO ADDCEMENT ENGLOBOU A PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DIAGNÓSTICO DO ESTADO DE CIMENTAÇÃO AO LONGO DE UM POÇO. FORAM UTILIZADAS TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ESTA SOLUÇÃO.

Out. 2018 - Ago 2019

Zumpy - Aplicativo de Carona

Através do Zumpy, os motoristas podem reduzir as despesas de combustível e os passageiros podem viajar tanto de forma confortável quanto acessível.

Nov. 2013 - Jan. 2017

MineInside

O MineInside é um programa da plataforma Windows usado para visualização e monitoramento de minas de minério. Havia várias versões, entre elas: planejamento, monitoramento e reconstituição.

Mar. 2009 - Out. 2013

Jogos Desenvolvidos _____

Devikins)

DEVIKINS É UMA MISTURA GRATUITA DE COMBATE EM TURNOS NO ESTILO CLÁSSICO DE JRPG E CRIAÇÃO DE PERSONAGENS.
BUSQUE A GLÓRIA COM UM CLÃ OU CRIE ARMAS, EQUIPAMENTOS E HABILIDADES! CRIE SEU PRÓPRIO EXÉRCITO PESSOAL E
DERROTE MONSTROS E OUTROS JOGADORES TANTO NO MODO DE HISTÓRIA PVE QUANTO NA ARENA PVP!

Jun. 2021

Vamos Brincar de Banho de Mar (Turma da Mônica)	
O Vamos Brincar de Banho de Mar é um jogo brinquedo do universo da Turma da Mônica. Nele a criança pode	
EXPLORAR O MAR EM 2D, QUE NA VERDADE É UMA BANHEIRA, IMAGINAR HISTÓRIAS, ATIVAR CUTSCENES, TROCAR SKINS,	Out. 2020
ALIMENTAR PERSONAGENS, USAR MEIO DE TRANSPORTES E MUITO MAIS.	
BLE - Bomberman Learning Environment	
O BLE É CONSTRUÍDO COM BASE NOS ALGORITMOS DO KIT DE FERRAMENTAS ML-AGENT, DEEP REINFORCEMENT E IMITITATION	
Learning. Foi criado na minha pesquisa de dissertação de mestrado.	Mai. 2019
Rocket IX	
JOGO DE NAVES DE ESTILO DE SOBREVIVÊNCIA DESENVOLVIDO USANDO O MOTOR DE JOGO UNITY3D.	Jul. 2016
Rolimã	
Jogo de corrida de rolimãs foi feito utilizando o motor de jogo Irrlicht e o motor físico ODE. Este jogo foi	
DESENVOLVIDO COMO PRINCIPAL TRABALHO DA DISCIPLINA ISOLADA EM JOGOS DIGITAIS DA UFMG.	Jun. 2011
Percy Fawcett	
Jogo de plataforma de Quebra-cabeça 2D feito usando o Gamemaker como um trabalho da disciplina de Jogos	14 : 2011
DIGITAIS DA UFMG.	Mai. 2011
Operação Bauxita	
Jogo de batalha de carro desenvolvido com o kernel da Visual Virtual. Com C++, Ogre3d, QT e PhysX	Jun. 2010
Projeto Pólo	
JOGO DE TIRO DESENVOLVIDO EM C++ E LUA, USANDO O MOTOR GRÁFICO OGRE, O MOTOR DE FÍSICA PHYSX, O MOTOR DE	D 2000
áudio OpenAL e a biblioteca de rede Raknet como TCC de desenvolvimento de jogos da PUC-Minas	Dez. 2009
Норе	
JOGO DE CORRIDA COM HELICÓPTERO DESENVOLVIDO NO XNA COMO TRABALHO INTERDISCIPLINAR DO CURSO DE	D 2000
desenvolvimento de Jogos da PUC-Minas.	Dez. 2008
Batalha Naval: A Neblina	
JOGO DESENVOLVIDO COM O MOTOR DE JOGO IRRLICHT COMO TI DO CURSO DE DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DA PUC-MINAS.	Jun. 2008
Contratempo	
JOGO DE PLATAFORMA DESENVOLVIDO COM GAMEMAKER COMO TI DO CURSO DE JOGOS DA PUC-MINAS	Dez. 2007
Artigo Publicados	
A Visual System for Custom Security Analysis in Cities	Niterói-RJ, Brasil
Co-Autor	2017

Joint International Conference on Entertainment Computing and Serious Games. Springer, Cham, 2019

2009 Medalha de Ouro, Medalha de mérito recebida em razão de ter obtido a melhor média no curso de Tecnologia em Programação de Jogos Digitais.

2008 Melhor Trabalho, Melhor trabalho interdisciplinar do segundo período do curso de Tecnologia em Programação de Jogos Digitais

PUC-Minas

Arequipa, Peru

In 7th Workshop on Visual Analytics, Information Visualization and Scientific Visualization (WVIS) - SIBGRAPI **Learning how to play Bomberman with DeepReinforcement and Imitation Learning**

Premiações_____