DEYVID ANDRADE SILVA









CONTATO

ENDEREÇO

TELEFONE

EMAIL

Lavras, MG

+55 (35) 98864-0906

deyvid-

asilva@hotmail.com

PERFIL

Meu combustível é a curiosidade, pra mim é comum deixar a criatividade tomar conta e me permitir criar coisas novas.

Eu entrei para o mundo do desenvolvimento com meu primeiro computador, comecei criando modificações de script pra jogos e pouco tempo depois já desenvolvia minhas primeiras aplicações para web e desktop.

Hoje, minha principal especialidade é no desenvolvimento de aplicativos para Android, tenho trabalhado com a tecnologia desde 2015. Inicialmente utilizando Java no desenvolvimento de aplicativos, no entanto, recentemente estou estudando Kotlin.

EXPERIÊNCIAS

Coordenador de Projetos (2023) Núcleo de Estudos em Empreendedorismo

- o Participei de tomadas de decisão
- Desenvolvi e ministrei treinamentos
- o Coordenei uma equipe com seis pessoas em projetos internos e externos
- o Planejei organizei, junto à equipe diversos eventos de empreendedorismo

Desenvolvedor (Android) / UX Designer (2016-2018) Spot Party

- o Trabalhei no desenvolvimento da plataforma (Android SDK, Java)
- Realizei pesquisas de experiência de usuários
- Trabalhei também com apis de pagamentos
- Realizei design de interfaces

HABILIDADES

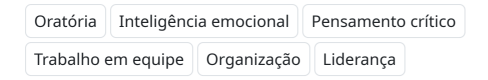
Desenvolvimento Mobile (Android Nativo)

Desenvolvimento Desktop (Python/Java) Desenvolvimento Web

Metodologias Ágeis (SCRUM) Desenvolvimento de APIs (Flask/REST)

SOFT-SKILLS

Algumas das habilidades comportamentais



TECNOLOGIAS

Algumas das tecnologias que estou familiarizado



Portifólio

Onde acessar meus projetos:



EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

(2018-2023) Bacharelado em Sistemas de Informação (interrompido)

- 2023 Coordenador de Projetos no Núcleo de Estudos em Empreendedorismo (NEEMP)
- o 2023 Treinamento ministrado: Diretrizes para Falar Bem Em Público
- o 2023 Treinamento ministrado: Introdução a Ferramenta Trello (Autoral)
- 2023 Treinamento ministrado: Mindset (Inteligência emocional)
- o 2023 Treinamento ministrado: Introdução ao Scrum (Gestão de projetos)
- 2019 Hackathon de Processo Seletivo promovido pela Empresa CompJunior

 2018 - Minicurso: Introdução ao Capture The Flag (Segurança da informação)

INCUBADORA DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (NIDUSTEC)

(2017-2018) Programa de Pré-incubação de Empresas

 Prêmio de Empresa Destaque: Startup de tecnologia foi premiada como empresa destaque ao final do programa de pré-incubação.

UDEMY

(2017) Curso de Machine Learning e Data Science

- o Regressão Linear
- o Redes Neurais Artificiais
- o Tecnologias: Python, Pandas, NumPy, Sklean

INATEL

(2014) Minicurso: Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Digitais

Ferramenta: Unity3d

PRONATEC

(2013-2015) Curso Técnico em Informática e Desenvolvimento de Sistemas

o Tecnologias: C#, MySql, HTML5, CSS, JS,PHP

BRASIL TREINA

(2012-2013) Curso de Projetista

o Design e modelagem 2D e 3D

o Ferramenta: 3d Studio Max

o Ferramenta: Autocad

MICROLINS

(2011) Curso Técnico em Montagem e Manutenção de Computadores

CONQUISTAS

PROMOÇÃO: COORDENADOR DE PROJETOS

(2023) Fui eleito como coordenador de projetos no Núcleo de Estudos em Empreendedorismo da Universidade Federal de Lavras.

PALESTRA/APRESENTAÇÃO

(2023) Fui membro da equipe de capacitações do Núcleo de Estudos em Empreendedorismo da Universidade Federal de Lavras, onde pude ministrar treinamentos sobre desenvolvimento pessoal e gestão de projetos.

PRÊMIO: EMPRESA DESTAQUE

(2018) Trabalhei na Startup Spot Party, onde participamos do processo de préincubação de empresas na Incubadora de Empresas de base Tecnológica da UNIFAL e fomos premiados como a empresa destaque do proceso.

PROCESSO SELETIVO

(2017) Fui aprovado no processo de pré-incubação de empresas com a Startup Spot Party na Incubadora de Empresas de base Tecnológica da UNIFAL.

PALESTRA/APRESENTAÇÃO

(2016) Fui convidado junto a apresentar projetos desenvolvidos durante a graduação na Escola Iracema Rodrigues, Machado MG.

PALESTRA/APRESENTAÇÃO

(2015) Apresentação de projeto de conclusão de curso técnico em infomática e desenvolvimento de sistemas (Projeto: Do Voice Chat)