Endereço

Quadra 104 Norte (Águas Clatas) Brasília DF

Telefones

+55 (61) 9 9801 8395 +55 (61) 3877 3057

Email

edu-23@hotmail.com

Linkedin

eduardo-edson-147339136

Online

http://eduardoedson.github.io 4. Pacote Adobe - 408h

Eduardo Edson Batista Cordeiro Alves

FullStack Developer

Educação

1. Graduação

- Bacharelado em Ciência da Computação UCB
- Concluído (2018)

Cursos

- Curso de Inglês (Básico) Cultura Inglesa - 01/2020 - Atualmente
- 2. Curso de Web Design SAGA School of Art
- 3. Curso Básico de Informática Microlins

Certificados

- 1. Data Science 2h
- Visualização de dados com Python
- 2. HTML Avançado 6h
- 3. Desenvolvimento de aplicativos iOS 1000h
 - Objective-C
- Illustrator, Photoshop, Affter Effects, Premiere, Maya
- Conceitos Básicos 10h
 - Node.is, ReactJS e React Native

Conhecimentos



























Experiência

1. Desenvolvedor INMET (05/2017 - Atualmente)

- Desenvolvedor FullStack
- Desenvolvedor Mobile

Conhecimentos:

- Yii2 (PHP), Python, HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL, MySQL, ReactJS, React Native, AdonisJS

Projetos:

- Aplicativo INMET e SYNOP
- BDMEP (https://bdmep.inmet.gov.br/)
- Clima (https://clima.inmet.gov.br/)
- Commet (https://commet.inmet.gov.br/)
- ApiDecea (http://apidecea.inmet.gov.br/)
- Meteograma (https://meteograma.inmet.gov.br/)
- Previsão (https://previsao.inmet.gov.br/)
- Prevmet (Interno)
- Satélite (https://satelite.inmet.gov.br/)
- Tempo (https://tempo.inmet.gov.br/)
- Vime (https://tempo.inmet.gov.br/)
- Vitral (http://vitral.inmet.gov.br/)

*Obs.: Esses projetos possuem backend em nodejs, porém, com serviçoes em python para popular um BD em postgresql

2. Estágio Senado Federal (Interlegis) (03/2015 - 03/2017)

- Desenvolvedor Web
- Conhecimentos:
 - PHP, Python, Django, HTML, CSS, JavaScript, PostgreSQL
- Projetos:
 - SAPL (https://github.com/interlegis/sapl)
 - Atendimento (https://github.com/interlegis/atendimento)
 - Moodle (Saberes) (https://saberes.senado.leg.br/)

3. Estágio BEPiD (2014)

- Treinamento de Objective-C oferecido pela Apple em parceria com a UCB
- Conhecimentos:
- Objective-C