



Eduardo Edson Batista Cordeiro Alves

FullStack Developer

Educação

1. Graduação

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

Cursos

1. 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
4. Pacote Adobe - 408h
- Illustrator, Photoshop, After Effects, Premiere, Maya

Experiência

Conhecimentos



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 serviços 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