



# 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

### Endereço

Quadra 104 Norte  
(Águas Claras) 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>

## 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/>)

## **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