



# VITOR SILVA ALVES

ANALISTA DE SISTEMAS

## PROFILE

Procuro uma organização onde possa ampliar meus conhecimentos, expandir a experiência adquirida, de forma a contribuir para o sucesso da empresa.

## HABILIDADES

### Linguagem de Programação

React, Php, JavaScript, HTML/CSS,

### Banco de Dados

MySQL e PostGresql

### Frameworks/IDE

MVC, Laravel, bootstrap, Visual Studio

## EXPERIENCIA PROFISSIONAL

### Universidade Católica do Salvador - UCSAL

Analista de Sistemas Junior e Pleno

### FIOTEC

Analista de Sistemas Moodle

### ADLOCUM

Analista de Sistemas PHP

### Pessoa & Pessoa advogados Associados

Suporte Técnico

## DADOS PESSOAIS

Celular: (71)99355-5912

E-mail: vitaum.alves@gmail.com

Data de Nasc.: 31.10.1989, Casado, Brasileiro

Rua Parambu, nº347, Ap 208, Santa Tereza –

Salvador – BA CEP: 40265-060

## RESUMO DA CARREIRA

### Analista de Sistemas Front End

POTENCIAL | Setembro/21 até Julho/23

- Atuar no suporte/desenvolvimento dos produtos da empresa na linguagem REACT, JS, CSS

### Analista de Sistemas Moodle

FIOTEC | Janeiro/21 até Março/21

- Atuar no desenvolvimento PHP de plugins Moodle, para o programa Médicos pelo Brasil.
- Atuar na pesquisa de tecnologia para o desenvolvimento de ferramentas e plugins Moodle, para atender o Programa Médicos pelo Brasil.

### Analista de Sistemas

UCSAL | Setembro/16 até Janeiro/21

- Utilizando ERP da TOTVS – RM para gerencia toda regra de negocio da empresa.
- Buscando sempre em automatizar processos (via WebService com PHP) para facilitar as solicitações/demandas dos nossos clientes.

### Analista de Sistemas PHP

ADLOCUM | Janeiro/14 até Março/ 15

- Atuar em melhorias no sistema de cobrança da empresa. Desenvolvendo em php, rotinas simplificadas e automatizando processos.

## ESCOLARIDADE

### Especialização - Projetos de Tecnologia e Inovação para o Judiciário Federal

- Instituição: UFBA  
Conclusão: 2021.2

### MBA em Tecnologias e Aplicações do Business Intelligence

- Instituição: UCSAL  
Conclusão: 2020.2

### Graduação - Informática

- Instituição: UCSAL  
Conclusão: 2016.1