

Rafael Lima Lelis Coelho

<https://www.linkedin.com/in/rllcoelho/>

<https://rafaelcoelho.space>

Email : rafallcoelho@gmail.com

Celular : (71) 9 91616402

Salvador, Bahia

RESUMO

Desenvolvedor *fullstack* formado em Sistemas de Informação pela Universidade Federal da Bahia, atuo como *freelancer* e tenho mais de 5 anos de experiência em desenvolvimento web em diferentes *stacks*, sendo as tecnologias mais dignas de nota **React**, **Node.js** e **Ruby on Rails**. Além disso, tenho experiência com scripts **Python**, sendo na escrita de pipelines de **processamento de linguagem natural** e treinamentos de LLM's, e também na escrita de *scripts* para análise de *logs* e **detecção de incidentes de segurança**.

Profissional de fácil comunicação, trabalho bem em grupo, leio e me comunico bem em inglês e tenho facilidade de aprender coisas novas por conta própria através da leitura de documentação e pesquisas. Busco uma nova oportunidade na área de desenvolvimento de software.

EDUCAÇÃO

- **Universidade Federal da Bahia (UFBA), Salvador**
Bacharelado em Sistemas da Informação

Salvador, Brasil

Jul. 2018 – Set. 2024

EXPERIÊNCIAS

- **Oxeanbits** Remoto
Engenheiro de Software Abr. 2021 - Out. 2023
 - Desenvolvimento full-stack com React e Ruby on Rails com testes automatizados.
 - Aplicação e revisão de PRs com patches de segurança.
 - Migração do Rails da versão 4 para a 7 e testagem da aplicação para evitar quebra de funcionalidade e compatibilidade.
 - Trabalhei em ambientes de desenvolvimento ágeis empregando práticas avançadas de Scrum e gestão de tarefas via Kanban no Jira.
 - Revisão diária de código.
 - Apresentação de funcionalidade e discussão de requisitos com o cliente, em inglês.
 - Trabalhei em ambientes de desenvolvimento ágeis empregando práticas avançadas de Scrum e gestão de tarefas via Kanban no Jira.
- **Grupo FORMAS UFBA - Bolsa FAPESB** UFBA, Salvador
Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC) Ago 2019 - Out 2020
 - Desenvolvi uma solução em Python para extração e análise de informações de textos forenses em português, utilizando Pandas, NLTK, spaCy, TF-IDF, Word2Vec e FastText.
 - Projetei pipelines de PNL para identificar semântica de animacidade e detectar anomalias em documentos forenses.
 - Implementei técnicas de vetorização de texto (Word2Vec, FastText) e extração de características (TF-IDF) para análise de padrões linguísticos.
- **Cosisc - Superintendência de TI da UFBA / Rede Nacional de Pesquisa (RNP)** UFBA, Salvador
Bolsista na área de Segurança da Informação Abr 2018 - Ago 2019
 - Desenvolvimento e teste de heurísticas para bloqueio de ataques nos servidores web da UFBA através de regras do ModSecurity (Web application firewall).
 - Automação de análise de logs com shell scripts para detecção de eventos suspeitos.
 - Filtragem e classificação de e-mails fraudulentos contendo golpes e tentativas de phishing para inclusão no Catálogo de Fraudes da RNP (Rede Nacional de Pesquisa).
- **NetPDV** Salvador, Brasil
Estagiário Abr 2018 - Ago 2019
 - Desenvolvimento full-stack utilizando C#, .NET MVC, Visual Basic, ASP.NET, JavaScript, HTML e CSS.
 - Criação de consultas e stored procedures em SQL Server.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

• InfoJr UFBA

UFBA, Salvador

• *Diretor de Marketing*

Jan. 2015 - Jan 2016

Como diretor de Marketing da Empresa Júnior de TI da UFBA, fui responsável por liderar a estratégia de marketing através da realização de pesquisas de mercado e gestão de clientes. Também cuidei dos canais de comunicação da empresa, como Instagram, Facebook, YouTube e eventuais mídias impressas.

• Diretório Acadêmico de Sistemas de Informação (DASI)

UFBA, Salvador

• *Presidente*

Jul. 2018 - Dez. 2019

Representei os estudantes de Sistemas de Informação no Conselho do Curso, na Diretoria do Departamento de Computação e na Assembleia do Instituto de Matemática e Estatística.

CURSOS

- Administração de Sistemas Linux (ADS2) - Escola Superior de Redes (ESR), 2018
- Administração de Sistemas Linux: Serviços para Internet (ADS4) - Escola Superior de Redes (ESR), 2019
- Teste de Invasão de Aplicações Web (SEG9) - Escola Superior de Redes (ESR), 2019

IDIOMAS

- **Nativo:** Português
- **Avançado:** Inglês

HABILIDADES

React, Git, Github, Jest, Linux, NLP, NLTK, Python, Pandas, Ruby on Rails, REST, RSpec, Scrum, SpaCy, SQL, Shell scripting, Clean code, Web Forms, ASP.NET, TypeScript, Node.js, Prisma, Docker, Kanban, HTML, Tailwind

ENCONTRE-ME ONLINE

- **Linkedin:** @rlcoelho
- **Github:** @rlcoelho
- **Portfolio:** rafaelcoelho.space
- **Github Oxeanbits:** github.com/oxeanbits
- **Linkedin Oxeanbits:** www.linkedin.com/company/oxeanbits/posts
- **Contatos Cosic:** www.gsic.ufba.br/cosic
- **Linkedin NETPDV:** www.linkedin.com/company/zig-fun/
- **Lista de membros do grupo FORMAS:** formas.ufba.br/page/members