

# 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** Salvador, Brasil  
*Bacharelado em Sistemas da Informação* *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 (DA SI)** 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:** @rllcoelho
- **Github:** @rllcoelho
- **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