

# David Crístian Alecrim Cerqueira

Brasileiro, solteiro, 24 anos  
Rua: Manoel Viana de Oliveira, 105  
Vila Nogueira – Campinas - SP  
Telefone: (19)2512-0896 / (19)99794-0034  
E-mail: david.cerqueira10@outlook.com  
Linkedin: linkedin.com/in/david-cristian  
GitHub: deytt.github.io

## OBJETIVO

---

Atuar como Desenvolvedor de Software Pleno

## FORMAÇÃO

---

- Ensino Médio. E.E.P.S.G. Professor Joaquim Ferreira Lima, conclusão em Dezembro 2014.
- Técnico em Informática – Programação, Banco de dados, Redes e Hardware (SENAI Dr. Euryclides de Jesus Zerbini, completo 2017)
- Graduação em Ciência da Computação – Bacharel. Universidade Paulista, UNIP Campinas - Campus II, cursando 8º semestre no período noturno (19:00 às 22:45 horas), conclusão em Junho de 2021.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **2015 – Campsat Serviços de Tecnologia da Informação**

Cargo: Auxiliar Técnico.

Principais atividades: Fazia e remanejava pontos de rede, montava e desmontava alguns Hardwares e testava produtos eletrônicos.

- **2016 - 2017 – SENAI ROBERTO MANGE**

Cargo: Estagiário de Informática

Principais atividades: Montagem e manutenção de computadores, impressoras, scanners, projetores, instalação e configuração de softwares em rede (cliente/servidor), abertura e acompanhamento de chamados (helpdesk) e remanejamento de pontos de rede/telefone.

Tecnologias: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows Server e Linux.

- **2017 - 2019 – KAFFA MOBILE**

Cargo: Estagiário na área de Desenvolvimento de Software

Principais atividades: Atuar como Desenvolvedor de Software - Sustentação N3 solucionando e corrigindo falhas. Desenvolver novas funcionalidades para os projetos utilizando linguagens de programação como Java e Kotlin. Testar e desenvolver integrações com sistemas como SAP e GIS / EO.

Projetos Implantados: EDP.

Tecnologias: IntelliJ, Java, Kotlin, Oracle, SQLite, Spark / Spring Frameworks, SoapUi, Insomnia / Postman, Git-Flow, Gitlab CI/CD, Maven, JasperReports, Junit e Scrum.

- **2019 - 2020 – KAFFA MOBILE**

Cargo: Analista Desenvolvedor Jr

Principais atividades: Atuar como desenvolvedor dentro das customizações da empresa, mantendo e desenvolvendo novas funcionalidades para empresas de gestão de energia em todo o país, utilizando linguagem de programação Java e Kotlin, e metodologias ágeis como Scrum. Criar e realizar integrações com APIs REST, e realizar code-review.

Projetos Implantados: Celesc Novo Gênesis e Elektro.

Tecnologias: IntelliJ, Java, Kotlin, Oracle, SQLite, Micronaut / Spark / Spring Frameworks, Arquitetura RESTful, SoapUi, Insomnia / Postman, Git-Flow, Gitlab CI/CD, Maven, Groovy, Gradle, JasperReports, Junit e Scrum.

- **2020 - 2021 – KAFFA MOBILE**

Cargo: Analista Desenvolvedor Pl

Principais atividades: Realizar o levantamento de requisitos com clientes como Elektro, CPFL, Enel, EDP. Atuar como "consultor técnico" dentro das equipes auxiliando na condução de demandas de alto esforço. Atuar dentro das sprints dos projetos e desenvolver demandas de médio e longo esforço. Contribuir para a prática de code-review e realização de testes unitários.

Projetos Implantados: Neoenergia.

Tecnologias: IntelliJ, Java, Kotlin, MySQL, SQLServer, PostgreSQL, Oracle, SQLite, Arquitetura RESTful, Micronaut / Spark / Spring Frameworks, SoapUi, Insomnia / Postman, Git-Flow, Gitlab CI/CD, Maven, Groovy, Gradle, Junit e Scrum.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

---

- Informática – Pacote Office (Microcamp, completo 2006)
- Aluno Ouro – Melhor aluno do semestre (SENAI, período 07/16 a 12/16)
- Tecnologia da informação e comunicação (duração 14h)
- Política de segurança da informação (duração 6h)
- Java e JPA: Pesquise com JPQL e Criteria (duração 8h)
- Java e JPA: Persista seus objetos com JPA2 e Hibernate (duração 8h)
- EJB com Jakarta EE: API rest com o servidor wildfly (duração 10h)
- Kotlin: Primeiros passos e orientação a objetos (duração 10h)
- Kotlin: Recursos do paradigma funcional (duração 10h)
- Kotlin: Recursos da linguagem com pacotes e composição (duração 10h)
- Kotlin: Desenvolva com coleções, arrays e listas (duração 10h)
- Kotlin: Collections - Set e Map (duração 8h)
- Kotlin: Herança, polimorfismo e interface (duração 10h)
- Kotlin: Lidando com exceptions e referências nulas (duração 8h)
- Scrum: Introdução ao Agile Scrum (duração 3h)
- Scrum: Workshop Scrum para Gestão Ágil de Projetos (duração 3h)