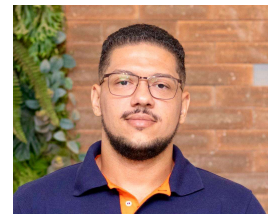


**Nome:** Diogo Átila Rodrigues de Carvalho  
**Nasc:** 20/05/1990 **Estado Civil:** Divorciado **CNH:** A/B  
**Endereço:** Rua Álvaro Silva Junior, 47, Jardim Quietude.  
**Cidade:** Praia Grande/SP **e-mail:** diogoar57@gmail.com  
**Tel:** (13)99104-6823 **GitHub:** github.com/diogoatila



**Cargo pretendido:** Analista/Desenvolvedor FullStack / Tech Lead

### **Competências:**

**Análise e desenvolvimento de sistemas:** Lógica de programação, estrutura de dados, programação orientada a objetos, princípios SOLID, clean code, clean architecture, DDD, design patterns, rest api's, microserviços, arquitetura orientada a eventos, banco de dados relacionais.

**Gestão de Projetos:** Metodologias ágeis com Kanban/Scrum, gestão de pessoas, liderança em equipes de desenvolvimento, execução de cerimônias (daily's, plannings, reviews, retrospective), estimativas e prazos.

**Linguagens:** C# .Net Framework e .Net Core, Asp .Net Core MVC, JavaScript, TypeScript, SQL.

**Frameworks:** Angular, Entity Framework .NET, RabbitMQ, HangFire.

**Banco de dados:** Oracle, SQL Server, PostgreSQL

**Outras tecnologias:** HTML5, CSS, Bootstrap, Aspx DevExpress, CI/CD com Azure DevOps

### **Formação Acadêmica:**

**Ensino Superior:** Análise e desenvolvimento de sistemas

**Faculdade:** FATEC Praia Grande/SP / Univ. Cruzeiro do Sul

**Cursando:** Prev. Conclusão Dez/2023.

**Ensino Técnico:** Técnico de Informática

**Instituição:** ETEC Praia Grande/SP

**Conclusão:** 2010

**Ensino Médio:** Completo.

**Escola:** E.E Magali Alonso Vila Tupy Praia Grande/SP

**Conclusão:** 2008

### **Experiência Profissional:**

**Empresa:** ModalGR

**Cargo:** Analista Desenvolvedor FullStack – Tech Lead

**Atribuições:** Gestão de projetos, atuação como tech lead e desenvolvedor fullstack .Net + Angular em clientes de diversos segmentos, novos projetos ou sustentação.

**Período:** 08/2021 a Atual. **Cidade:** Santos/SP

**Empresa:** iPort Solutions Saas para Portos e Terminais Aduaneiros

**Cargo:** Analista desenvolvedor C# .Net

**Atribuições:** Desenvolvimento de novas aplicações/sustentação em sistemas de administração, controle de acesso de pessoas e veículos, controle de cargas e pesagens (leitores biométricos e RFID, OCRs de containers e placas, balanças), para terminais portuários no Brasil, com uso das linguagens e tecnologias a seguir: C# .Net, WebForms, Identity, Windows Services, ASPx com DevExpress, JavaScript, Banco de dados Oracle e SQL Server, version

**Período:** 09/2020 a 08/2021. **Cidade:** Santos/SP

**Empresa:** Headnet Tecnologia da Informação LTDA.

**Cargo:** Analista de Sistemas.

**Atribuições:** Manutenção corretiva e evolutiva nos sistemas que controlam o acesso e tráfego no Porto de Santos (ISPS Code), com uso das linguagens e tecnologias a seguir: C# .Net, Windows Forms, Microserviços, ASP .Net, JavaScript, Banco de dados Oracle, versionamento com GitLab.

**Período:** 01/2020 a 09/2020.

**Cidade:** Santos/SP

**Empresa:** Headnet Tecnologia da Informação LTDA.

**Cargo:** Analista de TI Pleno.

**Atribuições:** Manutenção corretiva e evolutiva do parque de equipamentos de controle de acesso do Porto de Santos.

Servidores Windows (AD, GPO, File Server, web IIS,), Servidores Linux Debian e CentOS para Zabbix, VMS Genetec e OCS Inventory, Ambientes Virtualizados (Hyper-V, VMware, VirtualBox) Storages, Oracle SQL, ShellScript, Scripts .bat, redes TCP/IP, switches gerenciáveis HP e 3com, routers, VLans, firewalls PFSense, VPN's para acesso remoto, cabeamento estruturado, redes ópticas, switches SFP, CFTV IP, controle de acesso, Monitoramento de ativos com a ferramenta Zabbix e CFTV com VMS Genetec.

**Período:** 08/2019 a 12/2019.

**Cidade:** Santos/SP

**Empresa:** Link tecnologia em estacionamento

**Cargo:** Técnico de manutenção.

**Atribuições:** Implantação e manutenção de tecnologia para estacionamento, servidores Windows, SQL server, redes TCP/IP (switches, routers, firewalls, VPN's para integração com sistemas de pagamentos), cabeamento estruturado, redes ópticas, redes seriais RS485, CFTV IP, manutenção de placas eletrônicas, cancelas, impressoras térmicas, pinpads, terminais de autopagamento, biometria e suporte remoto e físico ao usuário final.

**Período:** 06/2015 a 04/2019

**Cidade:** Praia Grande/SP

**Empresa:** Litoral Plaza ADM de Shoppings LTDA.

**Cargo:** Técnico de informática JR.

**Atribuições:** Manutenção preventiva e corretiva em estações de informática como: computadores, notebooks e impressoras, montagem e configuração de redes TCP/IP, VLans, switches gerenciáveis, configuração de e-mails e suporte aos usuários, servidores Windows (AD, GPO, File Server, IIS).

Motivo da Saída: mudança de empresa, possui carta de referência.

**Período:** 12/2014 a 06/2015.

**Cidade:** Praia Grande/SP.

## **Certificação:**

**Instituição:** CertProf.

**Área/Tipo:** SCRUM Foundation Professional Certificate (SFPC).

**Período:** 2020

## **Cursos Extracurriculares:**

**Instituição:** G4 Skills

**Curso:** Planejamento Estratégico

**Período:** 2022 (4 horas).

**Instituição:** G4 Skills

**Curso:** Fundamentos em Liderança.

**Período:** 2022 (4 horas).

**Instituição:** Udemy (Online).

**Curso:** Rest API's do 0 ao Azure com .NET 5 e C#

**Período:** 2022 (18,5 horas).

**Instituição:** Udemy (Online).

**Curso:** Arquitetura de Microsserviços com .NET 6 e C#.  
**Período:** 2022(19 horas).

**Instituição:** Udemy (Online).

**Curso:** Clean Architecture Essencial com C# .Net Core.

**Período:** 2022 (13,5 horas).

**Instituição:** Udemy (Online).

**Curso:** Seja FullStack com Angular + .NetCore

**Período:** 2021 (35,5 horas).

**Instituição:** Udemy (Online).

**Curso:** C# Completo Programação Orientada a Objetos + Projetos.

**Período:** 2020 (37 horas).

**Instituição:** Curso em Vídeo (Online)

**Curso:** JavaScript e ECMA Script.

**Período:** 2019 (10 horas).

**Instituição:** Udemy Online

**Curso:** Banco de dados MySql.

**Período:** 2018 (6,5 horas).

**Instituição:** SENAI Santos

**Curso:** Eletrônica para Manutenção de Equipamentos.

**Período:** 2016 (03 meses).

**Instituição:** Tecnoponta Treinamentos.

**Curso:** Redes de Computadores.

**Período:** 2014 (06 meses).

**Instituição:** Centro Estadual de Estudos de Línguas Martim Afonso.

**Curso:** Espanhol.

**Período:** 2009 (03 anos).