

# Danilo Nelder dos Santos

Data de Nascimento: 04/05/1991 solteiro.

Celular: (14) 99725-2970.

Endereço: Rua Bacaetava, nº181 AP 21, Brooklin, São Paulo - SP.

e-mail: danilo\_nelder@hotmail.com

## Formação Acadêmica

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNIMAR Universidade de Marília – Marília-SP. Concluído 2013.

## Cursos

- Java e Orientação a Objetos – Caelum.
- Java para Desenvolvimento Web – Caelum.
- Inglês - Universidade de Cambridge.
- PHP OO - Fundação Bradesco – Marília-SP.
- Rotinas Administrativas – MicroCamp Internacional Marília-SP.
- Manutenção de Computadores– MicroCamp Internacional Marília-SP.
- Web Design – MicroCamp Internacional Marília-SP.
- Informática Básica e Avançada – MicroWay Marília-SP.
- Desenho Gráfico – MicroWay Marília-SP.

## Conhecimentos Técnicos

- Desenvolvimento: Java (Spring, Spring Boot, Spring MVC e JPA Hibernate), Delphi, C++ e PHP.
- Outras Tecnologias: Git, SVN, Maven, Tomcat e FireMonkey.
- Bancos de Dados: Oracle, MySQL, Firebird, Microsoft SQLServer e DB2.
- Outros Conhecimentos: Metodologia UML e Scrum.
- Inglês Intermediário.

## Experiência Profissional

- **06/2021 Bradesco Seguros - São Paulo-SP.**  
Cargo: Desenvolvedor Java.  
Principais Atividades: Desenvolvedor de novas funcionalidades com foco em implementações de Micros serviços e atualizações no sistema no ramo de Seguros Bradesco.  
Correções pontuais na estrutura e manutenção de atualizações e alterações de versões da estrutura.  
Acompanhamento de atualizações do sistema, e validações de vulnerabilidades de código.  
Tecnologias utilizadas: Java 8, DB2, Cobol.  
Ferramentas: WebSphere, DBVisualizer, Fortify.  
Repositório de versionamento com SVN.
- **08/2020-06/2021 Expresso São Miguel - São Paulo-SP.**  
Cargo: Programador Java.  
Principais Atividades: Desenvolvimento de projetos no ramo de transporte com coletas, entregas e fretes. Tecnologias utilizadas: Java Web, Spring, Spring MVC, Spring Boot, Lombok, JPA/Hibernate, Apache Tomcat, SQL Server. Repositório de versionamento com SVN.

- **06/2019-08/2020 TEx Tecnologia - São Paulo-SP.**  
Cargo: Analista e Desenvolvedor SR.  
Principais Atividades: Analisar e desenvolver, com foco implementações de micro-serviços e correção do sistema principal, ramo Seguradoras e Corretoras.  
Tecnologias utilizadas: Delphi XE6, Delphi 2010, Delphi Berlin, FireMonkey MySQL.  
Repositório de versionamento com Git (GitLab).
- **02/2018-06/2019- Onclick Sistemas - Marília-SP.**  
Cargo: Analista Programador.  
Principais Atividades: Analisar e desenvolver, com foco em implementações e correções do Sistema de Gestão Comercial e PDV.  
Tecnologias utilizadas: Java, Spring MVC, Delphi 2010, Firebird.  
Repositório de versionamento com Team Foundation Server
- **05/2017-02/2018 - Unio Tecnologia - Marília-SP.**  
Cargo: Programador.  
Principais Atividades: Desenvolvedor do Sistemas de Gestão Comercial, e controladores adjacentes da empresa.  
Tecnologias utilizadas: Visual Studio Berlin, Java, JPA, JSF, Oracle.
- **11/2013-10/2016 – Weblin Software LTDA - Marília-SP.**  
Cargo: Analista Programador  
Principais Atividades: Desenvolvimento e manutenção de projetos de Câmaras e Prefeituras municipais, além de outros órgãos públicos;  
Tecnologias utilizadas: Java Web, utilizando Spring, SpringMVC, JPA/Hibernate, Apache Tomcat.  
Desenvolvimento e manutenção de projetos dedicados às plataformas desktop e mobile, utilizando Delphi e FireMonkey, Firebird.  
Atendimento e levantamento de requisições juntamente ao cliente.
- **06/2012-06/2013 - Faculdade de Medicina de Marília - Marília-SP.**  
Cargo: Prestação de Serviço ao Usuário. (Suporte)  
Principais Atividades: Suporte no sistema hospitalar, treinamento dos usuários, instalação do sistema do hospital, suporte ao usuário, manutenção do sistema.
- **08/2008-12/2008 - Microcamp Tecnologia de Marília - Marília-SP.**  
Cargo: Auxiliar Administrativo.  
Principais Atividades: Arquivar documentos, receber e enviar documentos, fazer algumas planilhas no Excel, atender a telefonemas, efetuar pagamentos de contas.