

# Kenneth Laskoski

## CONTATO

---

<i>Endereço</i>	Rua Felipe de Oliveira, 566/404 - Petrópolis - Porto Alegre RS
<i>Telefone</i>	(51) 99428-4677
<i>Email</i>	kennethlaskoski@gmail.com

## FORMAÇÃO

---

<b>Universidade Federal do Rio Grande do Sul</b>	março 2016 - presente
<i>Bacharelado em Física</i>	
Graduação em andamento.	

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

<b>DevGrid Ltd</b>	abril 2021 - junho 2021
<i>Desenvolvedor Sênior</i>	

Pesquisa e desenvolvimento de app para captura em 360º de panoramas e objetos, visando permitir a criação, por usuários comuns, de cenários e modelos para a composição de passeios virtuais tridimensionais imersivos. O cliente acredita que colocar conceitos avançados, como realidade virtual, realidade aumentada, machine learning, computer vision e modelagem 3D, ao alcance de pessoas sem treinamento ou formação específica, abrirá um leque de possibilidades com o potencial de revolucionar o atual cenário tecnológico, cultural e científico. No aspecto prático do projeto, implementado em linguagem swift, interface swiftUI e arquitetura MVVM, foram utilizadas ferramentas estabelecidas e provadas, como git, jira, fastlane, bitrise e testflight, possibilitando desenvolvimento e integração continuados.

<b>Nelogica Sistemas de Software</b>	novembro 2018 - outubro 2020
<i>Desenvolvedor Sênior</i>	

Desenvolvimento de app iOS para negociação de títulos na Bolsa de Valores. Criação de plataforma de transmissão de dados binários, entre os servidores e os dispositivos móveis, obedecendo parâmetros rígidos de velocidade e confiabilidade. Participação na implementação de apresentação gráfica dos dados, permitindo a negociação diretamente na tela de gráficos. Integração do desenvolvimento e publicação do app utilizando ferramentas e metodologias atuais, como GitLab, Jira e Carthage.

<b>RZ2 Sistemas de Gestão</b>	abril 2017 - novembro 2018
<i>Desenvolvedor Sênior</i>	

Desenvolvimento de aplicativos para iPhone e iPad com uso da linguagem Swift. O app desenvolvido implementa um sistema de questionário customizável que pode ser utilizado em diversos cenários, destacando-se controle de estoque, auxílio a logística e otimização de tarefas. A lista de clientes atendidos inclui Lojas Marisa, Camisaria Colombo, Toyota, Nissan, Renault, Pizza Hut, KFC, Habib's, Petróleo Ipiranga.

<b>Lexsis Sistemas</b>	março 2016 - abril 2017
------------------------	-------------------------

*Desenvolvedor Sênior*

Desenvolvimento de aplicativos para smartphones e tablets Android e iOS nas linguagens Java e Swift, respectivamente. Os aplicativos são voltados ao ramo de restaurantes.

**It's Mobile Tecnologia e Inovação**

maio 2013 - março 2016

*Desenvolvedor*

Desenvolvimento de aplicativos para tablets iOS em Objective-C, com foco a automação da força de vendas de forma integrada com sistemas SAP, para clientes como Bettanin, Pado, Randon, Dudalina, entre outros.

**ITM Consultoria e Negócios - Intermídia**

julho 2012 - maio 2013

*Desenvolvedor*

Desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis, em particular Apple iPad, com foco na automação da força de vendas da indústria calçadista (Arezzo, Crysalis, Pegada, Piccadilly) utilizando, principalmente, Objective-C e SQLite.

**DBKi Informática**

setembro 2011 – julho 2012

*Desenvolvedor*

Desenvolvimento e manutenção de webservices integrantes do sistema de e-commerce das Lojas Renner, utilizando as tecnologias .NET (C#). Desenvolvimento de aplicativos para sistemas iOS (iPhone e iPad), tendo como cliente as Lojas Renner, entre outros, com a utilização da linguagem Objective-C na plataforma Apple.

**T&T Engenheiros Associados**

setembro 2009 – setembro 2011

*Desenvolvedor*

Desenvolvimento e manutenção da Conformance Test Suite responsável pelo teste de homologação de sistemas candidatos à certificação DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware), segundo standard definido e publicado pela DMTF (Distributed Management Task Force), consórcio do qual são membros: HP, Intel, Microsoft, Dell; entre outros. A suite DASH CTS é composta de programas escritos em Java e C++, além de scripts de linha de comando.

**DBServer Assessoria em Sistemas de Informação**

novembro 2005 – novembro 2008

*Desenvolvedor*

Participação em projeto da Tlantic SI, empresa integrante do grupo Sonae, objetivando o desenvolvimento de sistema de automação instalado nas lojas do grupo em Portugal e outros países. Emprego de C++, XML, webservices, patterns, UML, nos sistemas operacionais Linux e Windows.

**CWI Informática**

fevereiro 2002 – abril 2005

*Desenvolvedor*

Integrante da equipe de manutenção de sistema responsável por gerenciar informações no cliente Agrofel, incluindo controle de vendas e financiamentos. Software escrito basicamente em C e implantado na plataforma HP9000.

**Departamento de Engenharia Química - UFRGS**

março 1998 – fevereiro 2000

*Bolsista de Apoio Técnico*

Desenvolvedor em projeto de software, patrocinado por Petrobras e Braskem, especializado na supervisão e avaliação de sistemas de controle da indústria química/petroquímica. Programação em C++ utilizando o framework Qt para implementar GUI multiplataforma Windows/Linux.

**Lógica Informática**

abril 1990 – novembro 1991

*Programador*

Programação em Clipper de sistemas destinados a pequenas e médias empresas, tais como Folha de Pagamento, Contabilidade, Contas a Pagar/Receber.

# HABILIDADES

---

<i>Línguas</i>	Inglês fluente
<i>Software</i>	iOS, Swift, Scrum, DevOps, C/C++, L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X