

Christopher Lambert Frigerio de Souza

Engenheiro da Computação | Desenvolvedor Full Stack | Desenvolvedor Mobile

📍 Rua Domingos da Costa Aroso 149 R/C Direito Maia - Portugal Casado: 28 Anos
✉ christopherwhb@gmail.com 📧 christopherwhb ☎ +351 912532988 (PT) / +5541 985365664 (BR)
in https://www.linkedin.com/in/christopherlambertfs/ 🌐 https://github.com/ChristopherLambert

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack – Glintt

📅 Abril 2021 – Atualmente 📍 REMOTE – FullTime

Desenvolvedor FullStack, atuando para desenvolver sistemas de atendimentos farmacêuticas.

- C# ASPNET CORE – BackEnd
- ANGULAR 9 com RxJS / NgRx - FrontEnd
- Oracle - DataBase.
- ORMs – NHibernate | Dapper
- Azure DevOps – CI/CD.
- Telerick Reporting
- Metodologia - SCRUM

Tech Leader | Desenvolvedor Full Stack – Ubistart

📅 Janeiro 2021 – Atualmente 📍 REMOTE – Partime

Desenvolvedor FullStack, atuando com diferentes sistemas (Sistemas Medicos / Bancarios / ect..) e equipes. Trabalhando sistemas legados e novos, com integrações a Gateways de Pagamentos (Safe2Pay / AccesStage, ...), integrações de videos (VIMEO), entre outras.

- C# ASPNET CORE – BackEnd
- React | VUE - FrontEnd
- Azure DevOps – CI/CD.
- SqlServer - DataBase.
- ORM – Entity Framework
- Metodologia - SCRUM

Desenvolvedor Full Stack – ITSector

📅 Janeiro 2020 – Abril 2021 📍 Porto, Portugal

Desenvolvedor .Net em uma Fintech. Trabalhando com Serviços de BackEnd de comunicação entre a Bolsa de Valores (T2S) e o Banco, do Internet Banking(IB) usando Mensagens SWIFT, Mobile Banking, alterações No FrontEnd que mostra a comunicação com o T2S, e no FrontEnd do Internet Banking (IB). Atuando principalmente com as tecnologias.

- C# ASPNET – BackEnd
- SQLServer - DataBase.
- Azure DevOps – CI/CD.
- Reporting Services (SSRS)
- Metodologia - SCRUM

Desenvolvedor Full Stack | Mobile

TCP (Terminal de Contêiner de Paranaguá)

📅 Agosto 2018 – Janeiro 2020 📍 Paranaguá, Brasil

Desenvolvedor de sistemas e aplicativos de controle de operadores de máquinas pesadas para o segundo maior Porto Brasileiro, desenvolvendo automatização e robôs para otimizar processos logísticos e de comunicação com a Receita Federal. Atuando principalmente com as tecnologias.

- Xamarin Forms - App
- Angular - FrontEnd.
- C# ASPNET / ASPNET CORE - BackEnd
- Entity Framework - ORM.
- RabbitMQ
- Metodologia - SCRUM
- Oracle | MongoDB | CosmoDB - DataBase
- Utilizando padrão CQRS / DDD / TDD é Event Driven

FORMAÇÃO

Pós-Graduação em Computação Forense e Perícia Digital

📅 2018 – 2020 📍 IPOG

Engenheiro da Computação

📅 2013 – 2018 📍 Universidade Positivo

Técnico em Mecânica

📅 2010 – 2012 📍 Senai CIC

APPS PUBLICADOS

TCP ESCALA

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tcp.TCPEScala>

LIBERI (EBOOK)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.startupbit.liberi>

PILOTO31 (UBER DE MOTO)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.pluritech.piloto31>

GAMES PUBLICADOS

DESENVOLVIDO EM JS

<https://jsgame-669b5.web.app/>

CERTIFICADOS

GoLang Fundamentals

📅 2020 📍 PluralSight

Angular Fundamentals

📅 2020 📍 PluralSight

Svelte Getting Starting

📅 2020 📍 PluralSight

Curso de DevOps Foundation

📅 2019 📍 Universidade Estabilis

Inglês Intermediário

📅 2014 📍 INFLUX

Curso de mecânica básica

📅 2008 📍 Senai CIC

IDIOMAS

Português
Inglês
Espanhol



Desenvolvedor Full Stack | Mobile **StartupBit**

📅 Março 2018 – Agosto 2018

📍 Curitiba, Brasil

Desenvolvedor .NET especialista mobile com Xamarin, para o desenvolvimento de sistema educacional (LMS), e aplicativo de livros interativos, para editora e grupo educacional, utilizando:

- Xamarin Forms - App
- Angular - FrontEnd.
- C# ASPNET CORE - BackEnd
- Utilizando padrão CQRS / DDD é TDD.
- Dapper - ORM
- Metodologia - SCRUM
- SQLServer - DataBase

Desenvolvedor Full Stack **Expresso 3300**

📅 Outubro 2017 – Março 2018

📍 Curitiba, Brasil

Analista e Desenvolvedor WMS, TMS, ERP, para Logística e Transporte, fazendo sistema de gerenciamento de docas, contêineres, armazéns e caminhões, utilizando.

- Atuando como DEVOPS.
- Utilizando padrão DDD é TDD.
- C# ASPNET MVC - BackEnd
- Xamarin Forms - App
- SharePoint
- HTML | CSS | JS | JQuery - FrontEnd
- WPF - Desktop
- Metodologia - SCRUM
- SQLServer - DataBase

Desenvolvedor Full Stack **Domit Domit**

📅 Março 2016 – Outubro 2017

📍 Curitiba, Brasil

Desenvolvedor de software para a indústria veterinária, softwares Desktop, Mobiles e Web para otimização de ração animal, com foco em melhor custo objetivos aos nossos clientes. Usando a Programação Linear(PL) com softwares desenvolvidos em:

- C# | VBNET ASPNET MVC - BackEnd
- HTML | CSS | JS | JQuery - FrontEnd
- C | C++ - Bibliotecas de Cálculos Matemáticos
- Xamarin Forms - App
- Windows Forms - Desktop
- SQLServer - DataBase

Desenvolvedor Full Stack **Smart Matrix**

📅 Janeiro 2016 – Junho 2016

📍 Curitiba, Brasil

Desenvolvedor de software em C# para visão computacional, sistema de monitoramento com câmeras ip, usando protocolo de ONVIF, uso de PTZ para melhor controle das câmeras. Uso do Wrapper Emgu CV(empacotador do OPEN CV para C#), para detecção de movimentos, e placa de carros, através de OCR e LPR, com bibliotecas como o tesseract

EVENTOS

Xamarin Summit

📅 2019

Azure Bootcamp

📅 2018

Xamarin Summit

📅 2017

Palestra de Startup

📅 2013

📍 Universidade Positivo

CONHECIMENTOS

LINGUAGENS

C C++ C# (.NET) VB.NET
JavaScript GoLang Java

TECNOLOGIAS | FRAMEWORKS

.NET (Mono, Core, Standard)
Xamarin (iOS / Android / Forms)
Node.Js RESTful SharePoint
OpenCV (Computer Vision)

FRAMEWORKS FRONTEND

AngularJS / Angular VUE
Svelte jQuery Ajax

DATA BASE

SQLServer Oracle MS Access
MySQL SQLite MongoDB

STYLE SHEET

CSS3 LESS / SASS Bootstrap

ORM

Entity Framework(EF) Dapper

VERSIONAMENTO

Git (GitHub, BitBucket, GitLab)
Git Flow TFS

ARQUITETURA DE SOFTWARE

DDD (Domain Driven Design)
TDD (Test Driven Design)
CQRS SOLID

LINGUAGEM DE MARCAÇÃO

HTML5 Markdown Latex
XML XAML JSON

ESTAGIOS | MONITORIAS

Estagiário de Suporte e Desenvolvimento **Tefway**

📅 Janeiro 2016 – Junho 2016

📍 Curitiba, Brasil

Desenvolvedor de aplicativo em C# e Java, aplicativo para gerenciamento remoto das configurações dos produtos da empresa no computador do cliente. Gerenciamento de processos no computador do cliente, aplicativos e produtos da empresa em geral. Aplicativo em C# com servidor feito em Java, já que seria alocado em uma máquina Linux, comunicação através de socket e VPN.

Estagiário de Desenvolvimento

Núcleo de Computação Embarcada (NCE) – Universidade Positivo

📅 Fevereiro 2015 – Outubro 2015

📍 Curitiba, Brasil

Desenvolvedor de software e hardware, com eletrônica e computação embarcada, usando linguagens como C, C# e Java, usando microcontroladores da família AVR. Desenvolvendo e fazendo manutenção em servidores Linux, Apache, PHP, MySQL, Samba, entre outros. Desenvolvendo softwares de segurança de rede.

Monitor de Física 1 e Física 2

Universidade Positivo

📅 Março 2014 – Outubro 2015

📍 Curitiba, Brasil

Auxiliava alunos dos diversos cursos de engenharia da universidade, com aprendizagem de física, na resolução de exercícios e aplicações práticas da matéria nas atividades diárias de um engenheiro.