履 歴 書・職務経歴書

2020年6月11日現在

ふりがな

ブロイ クリスチャン

氏 名

Breu Christian

1996年 4月 3日生 (満 24歳) 男・女

ふりがな とうきょうと としまく かみいけぶくろ 3-34-11 1207号

現住所 〒170-0012

携帯電話 070-4518-6417

70122771		メール	
東京都	豊島	区 上池袋 3-34-11 1207号 アドレス cbreu0@icloud	.com
年	月	学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く)	
		学歴	
2006	9	高等学校 エッテンハイム	入学
2014	7	高等学校 エッテンハイム	卒業
2014	10	アルベルト・ルートヴィヒ大学フライブルク 工学部 情報工学科	入学
		2016年9月から2017年3月まで 早稲田大学 留学 日本語教育プログラム	
2019	3	アルベルト・ルートヴィヒ大学フライブルク 工学部 情報工学科	卒業
2019	6	株式会社夢テクノロジー	入社
		派遣先:ボッシュ株式会社(2019年6月~現在)	
			以上

取得年月	免許・資格・検定・賞・など
2013年4月	運転免許(ドイツ・日本)
2015年10月	TOEFL (101 points)
2017年3月	早稲田大学 留学 日本語教育 プログラム
2019年6月	日本語能力試験 N2

私の長所は目標を達成するまで、頑張り続ける事です。

学生時代にはゼミの研究で認知モデリングのプログラムを作成しました。 期待した結果が出るまでロジックを考え続けて、数多くのパターンをテストして 最終的に作成完了したプログラムの結果は、教授を通じて学会論文へ利用しても らうことができました。大きなことを達成するために、諦めずに一生懸命、努力

できることが私の長所だと考えています。

自己PR

(参照リンク:https://doi.org/10.1007/978-3-030-19570-0_33)

また、私はプロジェクト目標を達成するために、タスクに早く着手するように します。

何か分からない事や問題が発生した場合は解決手段を探したり、他の人に相談したりする時間的な余裕があるので、締め切りまでタスクを終わらせる事ができます。

大きいタスクの場合は詳細計画を作って、計画通りにタスクが実行できているか どうかを確認しながら、スケジュール調整することの重要性を理解しています。

W. J. 71. 15
学生時代やプライベート
のプロジェクトと勧強

大学時代に6人のグループでゲームを作成しました。3ヶ月でSCRUMを使って、毎週Sprintレビューとプランニングの会議しました。Daily Scrumの定例会議はなかった為、Slackで問題や質問があればすぐ全員チームメンバーに連絡をとるように提案し、プロジェクトの課題はすぐに共有することにして、プロジェクトを期限内に完了することができました。

最近プライベートの時間で勉強している事はウェブ開発のフロントエンドと バックエンドです。Django, JavascriptとReactの基礎を学んで、練習としてWebペー ジを作っています。

プログラミング言語・環 境・フレームワーク Java (FX, AWT, JUnit, Jmonkey Engine), Python (Django, Pylint, Numpy, Scipy CCOBRA), C# (.Net, Monogame), Lisp (ACT-R), SQL, Javascript (React, Bootstrap), C, html, Git, SVN, Trac

ボッシュ株式会社の業務 内容

ボッシュ株式会社ではECUソフトウェア開発のセーフティモニタリングチームで 勤務しております。Software System Designer - Monitoringとして、C言語を使って ISO26262に準拠したモニタリングソフトウェアの開発をしておりました。

また、上流工程としては、安全要求の担当として要件定義を担当しており英語と 日本語にてお客様との定例会議等を行なっておりました。 派遣評価書では上司にコミュニケーション能力と知識向上能力において特別に良

要件定義、開発の両方の工程を経験することで、双方の視点から、開発工程を考えることができる点は良い経験であったと考えております。

プロジェクト	タスク	開発モデル	役割
Kプロジェクト (201908-202002)	約7ヶ月 SWSD -MOでImpact Analysisと基本設計を行ないました。この影響分析で機能要求を確認して、安全かどうかの判断をしました。安全に係る要求に関してモニタリングソフトウェアの設計を考えて、複数人とレビューを行いました。レビュー後それぞれの機能要求に当たる開発チケットを作成しました。開発チームで手が足りない場合、C言語を使ってモニタリングソフトウェアの変更を実行しました。 分析の結果を将来でも理解出来るようにする為に、影響と判断をわかりやすく書くようにつとめました。要求の影響をロジックに明確して、全体的な影響を理解できるような資料を作製しておりました。	V-Model	SWSD- Monitoring
Yプロジェクト (202002-202005)	約3ヶ月 モニタリング担当をしておりました。要件定義の面で願客先との定例会議に入って、安全要求を貰う為の議論やISO26262 についての説明したり、モニタリング概念についての質問を答えました。プロジェクトスケジュールで困らないように機能安全の大切な事を早めに明確して、議論しておりました。	V-Model	SWSD- Monitoring

い評価を頂いておりました。