

## 職務経歴書

2023 年 4 月 30 日

(氏名：BENITA ANGELA TITALIM)

| 【職歴 1】 |   |
|--------|---|
| ■会社名   | PCI Limited   |
| ■会社概要  | <a href="https://www.pcilt.com/">https://www.pcilt.com/</a>   |
| ■事業内容  | 電子設計・製造会社   |
| ■勤務期間  | 2018年5月 ～ 2018年8月   |
| ■勤務地   | バンドン、インドネシア   |
| ■職務内容  | <p>■インターンシッププロジェクト概要<br/>建物監視システムのプロトタイプ的设计</p> <p>■担当業務・取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・設計段階から仲間との議論に参加。</li><li>・開発からテストまでのスケジュール・進捗管理。</li><li>・PCB設計ソフトを使用した製品設計、実装、PCB基板への電装品組立。</li><li>・試作品デザインのテスト。</li></ul> <p>■実績・成果</p> <p>お客様のニーズに合わせたビル監視システムの電子設計を担当しました。最終的にはインターンシップの成果を企業にプレゼンテーションしました。設計段階は順調に進み、プロトタイプはファームウェアチームによって開発されたソフトウェアで適切に動作しました。</p> <p>■開発環境</p> <p>【OS】 Windows<br/>【言語】 C<br/>【回路設計ソフトウェア】 Altium, EAGLE</p> |
| 【職歴 2】 |   |
| ■会社名   | Satunol Mikrosistem   |
| ■会社概要  | <a href="https://satunol.com/#/">https://satunol.com/#/</a>   |
| ■事業内容  | 通信・組み込みシステム・製造会社  |
| ■勤務期間  | 2019年11月～2020年8月  |
| ■勤務地   | バンドン、インドネシア   |
| ■職務内容  | <p>■プロジェクト概要<br/>IoTによる温湿度監視システム</p> <p>■担当業務・取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・プログラムコーディング、単体テスト・結合テストの実施。</li><li>・顧客からの問い合わせ、トラブル対応。</li></ul> <p>■実績・成果</p> <p>このプロジェクトにおいて組み込み開発初心者として参加し、ファームウェア開発のスケジュールを独自に作成することができました。また、ストレージの使用効率と取得ソリューションについての改善提案を行い、プロジェクトの成果に貢献しました。</p> <p>■開発環境</p> <p>【OS】 Linux<br/>【言語】 C/C++, Python<br/>【フレームワーク】 FreeRTOS, MbedOS, ChibiOS</p>   |

**【語学力】**

| 資格取得年月  | 資格名                                     |
|---------|---|
| 2022年3月 | TOEIC S&W 170点（スピーキング）、190点（ライティング）     |
| 2023年1月 | 日本語能力試験 3級 合格                           |
| 2023年2月 | TOEIC IP 915点 ※ 現在のレベル：日常会話からビジネス会話まで可能 |

**【資格】****【パソコンスキル】**

- オブジェクト指向の設計と開発（主に C、C++、Python、MATLAB）
- 組み込みソフトウェアおよびミドルウェアの開発経験 C および C++ での開発の実務経験
- プロジェクト管理業務

**【自己PR】**

私は柔軟性に富んでおり、自信に満ちた問題解決者です。以前の職場では、組み込みシステムの開発に携わり、代替ソリューションの検討やチーム内でのコミュニケーションを担当していました。その時、私は自分自身とチームメンバーの能力を最大限に発揮し、チームの目標達成に貢献することができました。

また、修士課程の学生としての経験から、論文の書き方や研究の管理方法を学んできました。これらの経験を通じて、研究成果を上げたり、国際会議に出席したりすることができました。去年は、タイのチェンマイで開催された学会でも発表することができました。

今後は、自分のスキルや能力を活かして会社の成長に貢献したいと考えています。自分の強みを生かし、新しいアイデアを生み出すことで、目標達成に向けてチーム全員で協力して進んでいきたいと思っています。