**職務経歴書**

2017年12月現在

氏名：武田　将司

**【スキル】**  
OS：Windows7

言語：Java、HTML5、JavaScript(iQuery)、CSS3、SQL

DB：MySQL 14.14 Distribution5.6.26

ミドル：git、GitHub、Eclipse4.5、Tomcat 8、Struts2.3

その他ツール：Google Drive、Brackets、JUnit

**【自己PR】**

・芝居の経験が影響し、物事を掘り下げて考えることが好きです。意図や、その背景に気づけたときは快感です。

・曖昧であることや中途半端な状態を見過ごせない完璧主義な一面があり、エンジニアという職業ではこの性格を活かせると

　考えております。

・自分がやりたいと思ったことへのこだわりや探究心が強く、その性格の影響で計画を立てることが好きで、目標に向かって

　やり続けることができます。

・前職ではインストラクターとして、自分の知識と経験を、お客様の目標や希望が達成できるように生活や仕事内容を配慮し、

一部分だけでなく全体を見て考え、ご案内してきた経験は、今後も活かしていけると考えております。

・問題解決はもちろん、新たな提案のできるエンジニアになりたいと考えております。

**【エンジニアになりたい理由】**

・小学生の頃よりパソコンに親しんでおり、自分がその技術を学び、実践できることにわくわくする為。

・高校での進路選択時、ITと医療の選択で悩んだ経験があり、改めて挑戦したい気持ちが出てきた為。

・学生時代の演劇部での経験を通して、ものづくりの喜びを知っている為。

・前職において、学習したことが中々実践に移せずもどかしい思いをしていた一方で、プログラミングの学習ではすぐに

　トライ＆エラーをすることができ、楽しさとやりがいを感じる為。

**【職務経歴】**

**■2017年　4月～5月**

|  |
| --- |
| ■ **株式会社HSコーポレーション** / 　正社員　　事業内容：鍼灸整骨院の経営 |
| 【職務内容】  ・本院にて既存患者様の施術準備や、オープン準備、クローズ作業を行いました。  ・新規開院のスタッフとして、1日に約400枚のサンプリングに加え、商店街の他店舗様への挨拶も行いました。  ・プレオープンイベントでは１日に100人ほどのお客様に来ていただき、温熱治療の施術を行いました。  ・開院後は温熱治療、超音波治療、加圧治療などを行い、施術助手として従事しました。 |

**■2017年6月～2018年2-3月**

|  |
| --- |
| ■ **株式会社アクトス** / 　アルバイト　　事業内容：スポーツクラブの経営 |
| 【職務内容】  ・新規開設のスポーツクラブのスタッフとして、販売促進やフロント対応、インストラクター業務を担当しました。  ・スタッフ全体でご案内の共通認識が持てるよう、会員様のデータ入力欄に伝言を登録することで、会員様の目標や苦手種目  　などを確認できるようにしました。  　また、トレーニングノートを用いて、マシンの使い方の記載に加え、他スタッフからの質問にも答えることで、スタッフの知識の  　底上げをし、様々な会員様に対応できるよう工夫しました。  ・店長とともに、チラシの作成、救急対応、栄養学、トレーニング理論の研修を担当しました。  ・店長不在時には責任者として、緊急時の避難対応、データ入力を任されていました。  ・スタッフメンバー/9名　会員様/約950名 |

**■2017年11月～2018年1月**

|  |
| --- |
| ■ **株式会社スタートトゥディ** / 　アルバイト　　事業内容：ZOZOTOWNの運営など |
| 【職務内容】  ・倉庫内作業スタッフとして、商材の棚入れ、ピッキング作業を行いました。  　棚の整理を行うことで、1分単位での作業率を向上させることができました。 |

**※職務内容はできる限り詳細にご記入ください。短くまとめようとしなくて大丈夫です。**

**ご経歴（アルバイト含む）が2つ以上ある場合は、　上記と同じ形式にて、追記頂ければと思います。**

**■2017年11月～2018年1月　　インターノウス株式会社　プログラマーカレッジにて**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **期間** | **業務内容** | **環境** |
| 2017年11月  ～  2017年11月 | **研修（１）**  【研修内容】  Webサイト構築の基礎（HTML5/CSS3/JavaScript/jQuery）  ・プログラミング基礎の動画学習、写経  ・サイト構築用環境作成  ・2カラムレイアウトの作成  ・ブログサイトの実装  データベース演習  ・XAMPPを使用したSQL演習  ・コマンドプロンプト上でのSQL演習  ・データベース(MySQL)環境構築とSQL演習  ・データベース演習課題(CRUD、inner join、outer joinなど)  バージョン管理システム概論  ・git及びGitHubを使用した環境構築及び演習  ・eclipse上でgitの操作  Java演習（基礎構文）  ・Java基礎の動画学習、写経  ・eclipseの使い方  ・Javaの基本構文とプログラミング演習  Java演習（オブジェクト指向）  ・JavaとMySQLを使ったJDBC接続  ・オブジェクト指向演習  Java演習（サーバーサイド技術及びMVCモデル）  ・Javaサーバーサイド技術（JSP、Servlet）  ・MVCモデルとフレームワーク（Struts2）の概要  ・フレームワークStruts2.3を使ったサイト構築演習 | ◆ホストOS：Windows7  ◆DB：MySQL  ◆ミドル：git、GitHub、Eclipse4.5、  Tomcat 8、Struts2.3  ◆言語：HTML5、CSS3、  JavaScript（jQuery）、Java、SQL |
| 2017年12月  ～  2017年12月 | **研修（2）**  【研修内容】  ①ログイン認証サイトの構築  ・ログイン認証サイトのソースコードを写経  ・ログイン認証サイト実装  ②個人ECサイト構築プロジェクト演習  ・ECサイト全機能のソースコードを写経  ・ログイン機能実装  ・ユーザー登録機能実装  ・決済システム実装  ・マイページ実装 | ◆ホストOS：Windows7  ◆DB：MySQL  ◆ミドル： git、GitHub、  Eclipse4.5、Tomcat 8、Struts2.3  ◆言語：HTML5、CSS3、  JavaScript（jQuery）、Java、SQL |
| 2018年1月  ～  2018年1月 | **研修（3）**  【研修内容】  ③個人ECサイト構築プロジェクト演習  ・ECサイト全機能のソースコードを写経  ・ログイン機能実装  ・ユーザー登録機能実装  ・決済システム実装  ・マイページ実装  ・商品検索機能実装  ④チームECサイト構築プロジェクト演習  ・設計書レビュー  ・ECサイト機能実装  ・コードレビュー  ・単体試験（JUnit）  ・結合試験（シナリオ試験、アドホック試験）  ・総合試験（シナリオ試験、アドホック試験）  ・反省会の実施 | ◆ホストOS：Windows7  ◆DB：MySQL、  ◆ミドル： git、GitHub、  Eclipse4.5、Tomcat 8、Struts2.3、  ◆言語：HTML5、CSS3、  JavaScript（jQuery）、Java、SQL |

以上