					業務詳細・トレーニング概要		
	期間		業務概要		個人で担当した業務詳細	環境・使用ソフト	
					Time Starts Stoll	Windows7	html5
	14/06	ナガセ	:キャリアセンター <i>P</i> (Cスクール	「職務内容」 ・事務業務	Dreamweaver Illustrator	css3
	~		【内容】		-電話対応	Photoshop	
			アルバイト		-データ入力		
	16/04		т т		-揭示物作成		
	(1年10ヶ月)	【業種】	【役割】:【担当】	【規模】	-校舎システムのご案内		
					-ホームページの更新		
					-校舎統合作業		
					7 (4- 11-6 (4- 11-6))		
					【失敗体験】		
					初歩的なことでしたが、メールの入力ミスが多くありました。原因は仕事の容量の悪さ、計画性のなさから余裕がな		
					くなり仕事一つ一つの集中力が欠けていたことが挙げられ		
					ます。見直しを徹底することと、余裕をもって業務に取り		
					組むことで改善していきました。		
1							
					【成功体験】		
					通信教育に移行していることで、校舎統合が行われており		
		教育	事務アシスタント	4人	ました。		
					私は必要ではなくなった校舎を撤去する仕事を任せていた		
					だき、全6校舎を回りました。 撤去に伴い受講生の転校、今後の学習方法のご案内などが		
					耐去に伴い受講生の転校、学後の子習方法のご案内などかありましたが、事前に受講生のお住まい、授業の		
					進捗状況を把握し、提案をお伝えすることでクレームを 最		
					小限に抑えることができました。		
					同時に廃棄業者などと連携をとり、校舎の契約日までに撤		
					去する計画を上司に助言いただきながら行いました。報連		
					相を意識し、何事も早めに取り組んでいくことで余裕を		
					持って撤去作業が終了しました。		
					けして楽しい仕事ではありませんでしたが、何事も成長の		
					ためと思い今後も様々な事にチャレンジしていきたいと		
_				,	思っております。		
		【プロジェクト名】			【担当業務内容】	Мас	html
	16/05	i '	グルーヴ・ギア株式: 【内容】	云江	□コンピューターリテラシー	Sourcetree	css
	~] .	「内容」 プログラミングキャ)	ンプ	- コンピューターの基礎知識(ハードウェア、ソフトウェア、	Apache 2.4	
	16/05		T T		コンピューターの5大装置)	Git GitHub	php7
	(00年1ヶ月)	【業種】	【役割/担当】	【規模】	-ネットワークの基礎知識 <i>(</i> インターネット、ネットワーク、	GILHUD	SQL
			,		IPアドレスとドメイン、TCP/IP、ブラウザ、セキュリ		
					ティ)		
					■プログラミング基礎知識		
					-プログラミングとは(プログラミング言語、実行される仕組 み、開発フロー)		
					-フローチャート/記述方法、処理フロー、条件分岐処理、繰		
					り返し処理)		
					り返し処理)		
Į.					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践		
					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、		
					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach		
					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変		
2					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueと		
2					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変		
2					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak)		
2					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueと		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出力、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアッ		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出力、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、		
2					り返し処理) -アルゴリズム(ハブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出力、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、PDOによるPHPとDBの接続、値のバインド、PHPからの各種DB操作)		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修正		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修 正 課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のバインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修正 課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は 10ファイル3000行)を見て、どの項目を修正すべきかを報		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のバインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修正 課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は 10ファイル3000行)を見て、どの項目を修正すべきかを報		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修 正 課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は 10ファイル3000行)を見て、どの項目を修正すべきかを報 告しながら、10項目以上を修正しました ■ゼロからのWebサービス「総合案件情報管理システム」 構築		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変数、スタティック変数、requireとinclude、continueとbreak) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出力、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修正課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は10ファイル3000行)を見て、どの項目を修正すべきかを報告しながら、10項目以上を修正しました ■ゼロからのWebサービス「総合案件情報管理システム」構築指定された仕様で、13ファイル4000行規模のWebサービ		
2					り返し処理) -アルゴリズム(パブルソート、リニアサーチ) ■プログラミング実践 -基礎的なプログラミング(文字列表示、変数、定数、if文、 switch文、for文、while文、配列、連想配列、foreach 文、ユーザー定義関数、引き数、戻り値、グローバル変 数、スタティック変数、requireとinclude、continueと break) -専門的なプログラミング(各種組み込み関数、ファイル入出 カ、GET、POST、クッキー、セッション、ファイルのアップロード) -MariaDBとの連携(コンソールからのDB操作、SQL、 PDOによるPHPとDBの接続、値のパインド、PHPからの 各種DB操作) ■既存のソースコード「ユーザー情報管理システム」の修 正 課題として、複数のパグを含んでいるソースコード(規模は 10ファイル3000行)を見て、どの項目を修正すべきかを報 告しながら、10項目以上を修正しました ■ゼロからのWebサービス「総合案件情報管理システム」 構築		

	期間		業務概要		業務詳細・トレーニング概要 個人で担当した業務詳細	には、使用リフト	言語・その他
	제비		木纺似女		岡八 いこコ ひた 未分 計 機	県境・使用シンド Mac	自品・その他 html5
		グルーヴ・ギア株式会社 【内容】 プログラミングキャンプ			 【プログラミングキャンプ実演内容】		css3
	16/05					Sourcetree Apache 2.4	CSS3
					・オリジナルサイトを作成	Git	php7
	~				自分のクローゼットとフィッティングルームを持ってる		
	16/07					GitHub	xml
	(00年2ヶ月)	【業種】	【役割】:【担当】	【規模】	アパレルECサイト		SQL
	(0042573)	【木往】	(1X8)) · (123)	LATIA	-		
					【工程】		
					要件定義		
					-キーワード設定		
					-テーマ設定		
					-ベネフィット設定		
					-メインサービス設定		
					仕様書作成 - 天天 10 ml		
					-画面設計		
					DB設計		
3					詳細設計		
					実装		
					単体テスト		
					結合テスト		
					-テスト仕様書作成		
					** ** ** ** ** ** ** *		
					※ 画風数 14		
					【失敗体験・成功体験】		
					当初の計画ではAPIを使って商品情報や検索機能を利用する		
					予定でしたが、自分が思った機能があるAPIはなく、探す作		
					業で大幅に時間をとってしまいました。なかった時の対応		
					を考えていなかったことが反省すべき点と考えておりま		
					す。そこで一から自分で作ってみようと考えxmlを使用し商		
					品情報を記述し表示させていくことに成功しました。検索		
					機能もすべてではないものの作成することができておりま		
					1		
					す。今回の失敗からxmlという新しいマークアップ言語を覚		
					えることができました。		
			グルーヴ・ギア株式	会社	【プログラミングキャンプ実演内容】		
			【内容】		・ビジネスマナー		
		プログラミングキャンプ		ンプ	-社会人としての考え方		
			【役割】:【担当】	【規模】	-メールの送り方		
		未性』	【技制】:【担当】	【戏侠】	-挨拶の仕方		
					-面接練習		
					-アシスタント講師(TA)として受講生に指導		
					-プログラマーとしての振る舞い方		
					-オリジナルサイトプレゼン -		
					【失敗体験】		
					毎日作成する日報の報告が雑な物になっていたと感じてお		
					ります。		
					当初の時点では日報の重要性に気づかずにいましたが、朝		
١.					会で私の日報から情報を得て課題を解決できたことがあり		
4					ました。		
					1		
					これをきっかけに一日の自分を振り返る大切な作業である		
					こと、		
					人に情報伝えるために大切な作業だと朝会を通して実感い		
					たしました。		
					【成功体験】		
					当たり前の事ですが無遅刻、無欠席を入学当初から意識し		
							•
					キャンプ生活を送っておりました。そのため生活習慣に気		
					キャンプ生活を送っておりました。そのため生活習慣に気を配り健康が状態で日常を送れるよう気を配っていまし		
					を配り健康な状態で日常を送れるよう気を配っていまし		
					を配り健康な状態で日常を送れるよう気を配っていました。仕事で欠員者が出るととても迷惑をかける事になると		
					を配り健康な状態で日常を送れるよう気を配っていました。仕事で欠員者が出るととても迷惑をかける事になると 思っていた事が理由です。		
					を配り健康な状態で日常を送れるよう気を配っていました。仕事で欠員者が出るととても迷惑をかける事になると思っていた事が理由です。 結果この三ヶ月間は無遅刻、無欠席で体調もほとんど崩す		
					を配り健康な状態で日常を送れるよう気を配っていました。仕事で欠員者が出るととても迷惑をかける事になると 思っていた事が理由です。		

【用語解説】 $PM: 7^{\circ}$ ロジェクトマネージャー、 $PL: 7^{\circ}$ ロジェクトリーダー、SL: サブリ-ダー、SE兼PG: 設計周りと開発の両面を作業している