	戦士 直接的に仕事を終わらせる 終わったことを確認する		武闘家 巧妙に設計を行い、 少ない手教で 多くの仕事をこなす		僧侶 支援業務を通じて、 継続的な業務執行能力を 維持する		魔法使い		盗賊 組織内外を走り回って、 情報や知識を描まえてくる		旅芸人 人と人の相互作用を高め、 居心地の良い場をつくる		賢者 ハピタスの生き字引、 ドメインエキスパート	
特性														
	エンジニア	デザイナー	エンジニア	デザイナー	エンジニア	デザイナー	エンジニア	デザイナー	エンジニア	デザイナー	エンジニア	・デザイナー	エンジニア	デザイナー
	「Hello World」をPHPで出力で きる	文言の修正が出来る	コードレビューができる	紙に手描きラフ画が描ける	疲れたときに	お菓子をくれる	PHPフレームワークの良さと デメリットを説明できる	jQueryを利用して機能を実装できる	社内領 いいネタ を	创強会に E持ち込む人	チームメンバ	一の悩みをきく	古い資料の置き	5場を知っている
	ホワイトボックステストができ る	7イトボックステストができ 既存パナーの簡単な棒正ができ 中村さんウォークスルーができ る (日付の変更とか) 中村さんウォークスルーができ る デザインレビューが出来る		wikiを管理してくれる人		ローカル環境を再構築 (あるものを作り直す)	既存の javascr iptのテンプレートを利用できる	社内の最新情報を チームへ展開する		他部署とのやり取りを円滑に行う		インタビューを多くしている (ユーザーの声をよく知っている)		
	クラスを使うことができる	photoshopが使える	30分でphpを書けるくらいの 細かい・いい設計をする	ワイヤーフレームが描ける	チームの健全性を パーンダウンなどで見える化する		新技術を学べる		勉強会参加		メンバーの良いところを見つける		メールディーラー見てる	
	納期を守ってコーディングでき る	illustratorが使える	やりたいことを、図で誰でもわ かる形にして書き出せる。	静止画で実装時とほぼ同じ姿の デザイン画が作成できる	<u> </u>	配布されているデザイン素材を ストックしている	PHP以外の言語を1つ以上使える (Java、C#、)		WEB DB PRESSを自主的に読む人		チーム内の問題を見つける		ユーザー情報を抽出できる	
初級	テストコード(ユニットテスト) がつくれる		処理や機能を擬人化して誰が見 てもわかる形に書き出せる				composerを使ったインストール の		最新の技術についての情報を	といち早くチームに展開できる			本アカシルバー以上	
	関数を短く作れる		処理や機能を擬人化し、どうい う役割を持たせたいかを表せ				手間を削減 PHPのバージョンごとの違いを			1			使ったことが無い機能が無い	
	(1スクロール以内) ローカル環境でハピタスのセレ		る。 ユースケース図が書ける				説明できる デザインフレームワークを							ロゴのガイドラインを知ってい
	ニウムの実行ができる		1-A7-ABM=170				導入できる(jQuery Mobile)							る デザインのガイドラインを知っ
	マイントマッフを使ったアスト	計画・設計を考えることができる					デバッガを使って開発できる							ている
	できる													
	ライブラリの使い方を 素早く理解して使える	html テンプレートを使って実装 できる	設計と実装が正しいか 確認することができる	静止画で実装時とほぼ同じ姿の デザイン画を一から作成できる	JenkinsのJobを作れる	デザイン素材を自分から作成で きる	手順を作れる	JQueryを応用して機能を実装で きる	他チームとのデッドラインなど のややこしい調整ができる	サイトのフランド・テイストにあったデザインを提案できる	コミュニケーション能力がある (「この人に任せれば何とかなる」って信頼)		依頼されたデータを適正に 出すことができる	なぜその意匠が使われているか が説明できる
	ブラックボックステストの種類 とメリット/デメリットを説明で きる	、紙面で作ったラフの通りに実装 できる	詳細設計ができる	デザイン知識をもとに デザインのレビューができる	Jenkinsでテストを自動化できる	素材を応用してデザインに利用 できる	SSL購入、設定	既存のjavascriptを応用して実 装する	他会社とかのエンジニアとのつ ながりをもってる		正しく要件定義を導き出す (依頼者との意識劇酷を無くす)		仕様、設計思想を知ることがで きる	ガイドラインを覚えている
	フレームワークの関数を 理解して使える	1から新規ページのコードが書ける	フローチャートをかける	色彩が与える意味についての知 識を持っている	自動監視で手、目検を減らす		ドメイン名購入、設定		使用言語やFWのver.upをいち早 くキャッチする		チーム内の問題を解決する (問題を顕在化させるのをドライブ)		設定値の根拠を知っている	
	基本的なソートや 探索アルゴリズムを知っていて	photoshopでパナーが作れる	クラス図が作れる	CSSでボタンとか作れる	ツールの導入で 日々の業務をラクにする		ネットワークわかる		経営者の意見を取り入れる (whyは話せないけど入れられる)		資料作りが上手		ユーザ情報を操作できる	
	使える 正しいコードが書ける (HTMLなど構造的に正しく書ける	illustratorでパナーが作れる	状態遷移図が書ける	UIを考えてデザインできる	PCがこわれたらたすけてくれる		サーバ・インフラわかる				依頼者のふんわりした言葉から		ポイント付与を手作業でできる	
	ex:デザイナー) 疎結合で関数を作れる	アプリ画面のデザイン案が作成	デシジョンテーブルが書ける	アプリ画面のデザイン案をUIを			設計できる				チーム・会社が促ぶ	デザインイメージを引き出す	ハピタストラッ	ノブを知っていて
	疎結合でクラスを作れる	できる	テーブル仕様・設計ができる	考えた上で設計できる。			AWSで疑似環境が作れる、						共有し	てくれる
中級	目的に応じた実装手段を選択で						教えられる (WEB、メール、DNS)							
	きる		テスト設計ができる				AWSのSDKを自由に使える							
	デグレードを起こさない		運用設計ができる				セッションサーバを作れる							
	作成されてある負荷試験環境で 負荷試験が実施できる		バッチの運用設計ができる				テストしながらBUGを検出できる	5						
	iphone/Androidどちらにも対応 したアプリが作成できる		要件定義ができる (人が作りたいもの)				DBマイグレーションの導入で DBの変更をヒストリー管理							
	iphone/Androidどちらにも対応 したアプリを公開できる		正常時・異常時の動作を考えら れる				実装できる							
			ユーザーストーリーマッ	プを使い要件を洗い出せる			リグレッションテストするべき 場所を知っている							
			ユーザーストー	リーでPBIが書ける			外部サービスを利用した実機で の自動テスト							
			E2Eテストケース書ける											
	パフォーマンスを意識してコー ド書ける	1から正しくhtml+CSSのコーディ ングができる	クラス・オブジェクトの名前を 正しくつけられる	styleseatを必要最小限の数で実 装できる	場合によって	I チームの増員や つれてくる	新しい技術を持ってきて使う	common. cssを作成できる	スクラム	ムマスター	とても楽しい雰囲気にもっていく		事業部としての言葉で話せる	
	ユニットテストを最初に作る	1からバナーが作れる			母体に手をいれずに 監視や測定をする		手作業を自動化にする	html テンプレートが作成できる	社長の考え	t を理解して に伝える	チームのやる気を出す、出させる		whatのアイディアを出せる	
	少ないコードで実装できる (既存コードを再利用できたり、	必要に応じてphotoshopと	詳細設計のレビューができる		当代や例上でする		アーキテクトを考えられる		他会社のエンジニア・デザイナーと つながりを作れる		開発チーム以外の言葉で 会話ができる		ハピタストラップを直す	
	書いたり。ライブラリ使える) リファクタリングできる	illustratorを使い分ける	設計レビューができる		デブロイメントパイプラインを		メモリ上でのプログラムの動作		ディレクションができる		MTGの効果的な設定、進行		過去の偉人が残した資料から、 当時の要求や設計思想を	
	他人のソースコードを				作成できる 既存のハピタスの環境をコピー		がわかる		勉強会主催、登壇		依頼者のふんわりした言葉から		知ること	ができる ハピタスのデザインコンセプト
	素早く理解して機能追加できる		パフォーマンスを気にした設計		した負荷試験環境が作成できる		効率化を考えられる 計画した時間を絶対オーバーし					より良いイメージを提案できる	システム設計ができる	を理解した上でデザインが作れる
			レビューができる				ない			最新のトレンドを理解し、デザ インに反映させる			ポイント交換の システム設計ができる	
			要件定義のレビューができる				サイトを一瞬で落とせる							
上級			Wモデルを意識した設計				Vagrantを作る、教える							
			DynamoDBを操作できる API作れる				PHPのアクセラレータの 説明、導入ができる							
							AWSをコードから管理できる							
							自動デブロイが10分で完了できる機能を作成できる							
							chefやansibleを使って コードでインフラを管理できる							
							Jenkinsを使って デプロイと自動化ができる							
							全体設計ができる							
							Swagger用のコメントが書ける							
							オレオレテストフレームワーク							<u> </u>