

	戦士		武闘家		僧侶		魔法使い		盗賊		旅芸人		賢者	
特性	直接的に仕事を終わらせる 終わったことを確認する		巧妙に設計を行い、 少ない手数で 多くの仕事をこなす		支援業務を通じて、 継続的な業務執行能力を 維持する		攻めの技術革新を用いて、 作業効率を飛躍的に高める		組織内外を走り回って、 情報や知識を捕まえてくる		人と人の相互作用を高め、 居心地の良い場をつくる		ハビタスの生き字引、 ドメインエキスパート	
	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
初級	「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	社内勉強会に いいネタを持ち込む人		チームメンバーの悩みをきく		古い資料の置き場を知っている	
	ホワイトボックステストができる	既存バナーの簡単な修正ができる（目付の変更とか）	中村さんワ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javascript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 バー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。	静止面で実装時とほぼ同じ家のデザイン画が作成できる	開発環境でつまったときに解決できる人	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	
	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手間を削減		最新の技術についての情報を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 (1スクロール以内)		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る。				PHPのバージョンごとの違いを説明できる						使ったことが無い機能が無い	
	ローカル環境でハビタスのセレクトウムの実行ができる		ユースケース図が書ける				デザインフレームワークを導入できる(jQuery Mobile)							ロゴのガイドラインを知っている
	マインドマップを使ったテスト計画・設計を考えることができる						デバッグを使って開発できる							デザインのガイドラインを知っている
	「Hello World」をアプリで出力できる													
	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	静止面で実装時とほぼ同じ家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	サイトのブランド・テ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
中級	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てる		正しく要件定義を導き出す （依頼者との意識齟齬を無くす）		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使える	photoshopでバナーが作れる	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	
	正しいコードが書ける (HTMLなど構造的に正しく書ける ex. デザイナー)	illustratorでバナーが作れる	状態遷移図が書ける	UIを考えてデザインできる	PCがこね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デザインイメージを引き出す	ポイント付与を手作業でできる	
	疎結合で関数を作れる	アプリ画面のデザイン案が作成できる	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を考えた上で設計できる。			設計できる				チーム・会社が促進する人材を見つける		ハビタストラップを知っていて共有してくれる	
	疎結合でクラスを作れる		テーブル仕様・設計ができる				AWSで疑似環境が作れる、教えられる（WEB、メール、DNS）							
	目的に応じた実装手段を選択できる		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		パ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							
	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				リグレー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											
上級	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	場合によってチームの増員やヘルプをつれてくる		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する	1からバナーが作れる	依存関係を意識して設計できる	UXを考えてデザインに反映させる	母体を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	社長の考えを理解して チームに伝える		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、書いたり。ライブラリ使える)	必要に応じてphotoshopとillustratorを使い分ける	詳細設計のレビューができる	ツールが作れる			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 つながりを作る		開発チーム以外の言葉で 会話が出来る		ハビタストラップを直す	
	リファクタリングできる		設計レビューができる	デプロイメントバイブラインがわかる			メモリ上でのプログラムの動作がわかる		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知ることができる	
	他人のソースコードを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	既存のハビタスの環境をコピーした負荷試験環境が作成できる			効率化を考えられる		勉強会主催、登壇			依頼者のふんわりした言葉からより良いイメージを提案できる	ポイント付与のシステム設計ができる	ハビタスのデザインコンセプトを理解した上でデザインが作れる
			ユーザーストーリーのレビューができる				計画した時間を絶対オーバーしない			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							
			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							
							自動デプロイが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							