

PHP コース
FOIOW UP SESSION





1 ご自身の ZOOMの名前を変更

・チームアルファベット+氏名 例:A深紅太郎

こちらを準備してお待ちください

2 運営への報告忘れていませんか?

3-4クリアした方は日報更新の上で、 運営LINEまで!(個人クリア&チーム達成)



全体スケジュール

PHPコース

スケジュール確保 できていますか?



ガイダンス

スタートアップセッション

フォローアップ &テックベースキャリア

修了式

個別就活面談

TECH-BASE学生限定 エンジニア採用イベント

アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



現時点における 各チームのポイント状況を発表します!

目標:

個人ミッション: 3-4

チームの総合計得点: 240点

アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



Q.振り返りは何のためにやりますか?

失敗を繰り返さないために もっと上手にできるように もっと効率よくできるように

振り返りの目的

自分の 取り扱い方を 理解する



一 振り返りの重要ルール:

具体的

客観的

に振り返ろう





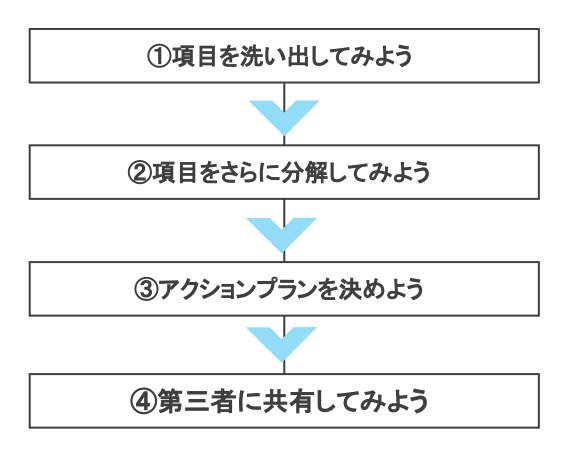
一 振り返りの重要ルール:

具体的

に振り返ろう

客観的

振り返り 4つのステップ





【振り返り】①項目を洗い出してみよう

作業時間の確保はできていたか?

-チーム**コミュニケーション** はできていたか?

- 質問をする(応える)ができていたか?

チームのために役割アクションをできていたか?

・惰性、作業化してしまっていないか?



【振り返り】②項目をさらに分解してみよう

作業時間の確保はできていたか?

NGな振り返り

バイトと学業との両立が忙しくてできなかった。 後半はバランスが取れるように頑張ります。

注意ワード

- -頑張ります
- ブラッシュアップします
- ・アップデートします
- ・改善に努めます
- ・努力します
- ・前向きに取り組みます

具体的に振り返る

- ・PCを開くまでに時間がかかる。 <u>開いてし</u>まえば集中してできるのに・・・・
- ・一人でやるとすぐにYouTube浮気しがち。 みんなと通話しての作業だと見栄を張りたいので ちゃんと頑張れる自分がいる。
- ・前回どこまでやったっけ?と確認作業が多く やった時間の割には作業が捗らないケースが多い
- 通学の電車の中でやろうと思っているけどいつも他のことをやってしまう

【振り返り】③アクションプランを決めよう

作業時間の確保はできていたか?

具体的に振り返る

- PCを開くまでに時間がかかる。開いてしまえば集中してできるのに・・・・
- ・一人でやるとすぐにYouTube浮気しがち。 みんなと通話しての作業だと見栄を張りたいので ちゃんと頑張れる自分がいる。
- ・前回どこまでやったっけ?と確認作業が多くやった時間の割には作業が捗らないケースが多い
- ・通学の電車の中でやろうと思っているけど いつも他のことをやってしまう

具体的なアクションを決める

- 家に帰ってきたらまずポータルサイトを 開くと言うルールを作ればいけそう
- ・先にメンバーと一緒に作業する日を 2週間分 決めてしまえば、小目標が作りやすいかも
- •日報に次回は何から始めるということを必ず 記 入してから終える
- •通学時間に「何を」するかを具体的に決める

【振り返り】第三者に共有してみよう

作業時間の確保はできていたか?

具体的なアクションを決める

- 家に帰ってきたらまずポータルサイトを 開くと言うルールを作ればいけそう
- ・先にメンバーと一緒に作業する日を 2週間分 決めてしまえば、小目標が作りやすいかも
- ・日報に次回は何から始めるということを必ず 記 入してから終える
- •通学時間に「何を」するかを具体的に決める

振り返り→①洗い出し→②分解→③アクションプラン →④共有

振り返りを チームに共有してみよう



【振り返り】第三者に共有してみよう

作業時間の確保はできていたか?

その他やってみてわかった気づき

- ・通学の行きの電車の中で、メンバーの日報を読むと みんなのことがわかって捗った
- •ポモドーロタイマー使ったら集中して作業できた
- ・3時間ダラダラ作業するより、1時間超絶に集中する 方が生産性が高いことに気づいた
- ・自宅だと集中できないときは、1秒でも早く家を出て カフェでやるルールが自分にハマった

振り返り→①洗い出し→②分解→③アクションプラン →④共有

振り返りを チームに共有してみよう



振り返りの習慣であなたが得るもの

振り返り→①洗い出し→②分解→③アクションプラン →④共有→⑤自分の取り扱い方の理解

具体的・客観的に振り返ることで

自分の取り扱い方がわかる (良いところの自覚、悪いところへの対処法)

This is 自己分析



チームで共有すると 第三者的視点がもらえる



強みの役割分担、弱みの役割補助 に繋がったらチームが成長する

アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



キャリアビジョン的な面接質問の代表格

あなたは将来どんなエンジニアになりたいのですか?

そういうことが聞きたいわけじゃない回答

- ・初めは下流工程で、ゆくゆくは上流に・・・
- 手に職をつけたい
- ・資格をたくさん取りたい
- どこでも通用するようになりたい
- 周りから信頼されたい



ビジョン的な面接質問の代表格

あなたは将来どんなエンジニアになりたいのですか?

面接官が求める素材は2つだけ

- ①あなた自身のパーソナリティが反映されていてほしい
- ②エンジニア という仕事の解像度を上げて欲しい



あなたが取り組むこと

あなたは将来どんなエンジニアになりたいのですか?

NG: 考えます

やること:素材を集めよう



2つの素材を集めたい

物語化とは?: 過去現在未来を繋げて あなただから話せる言葉にすること

物語化させる

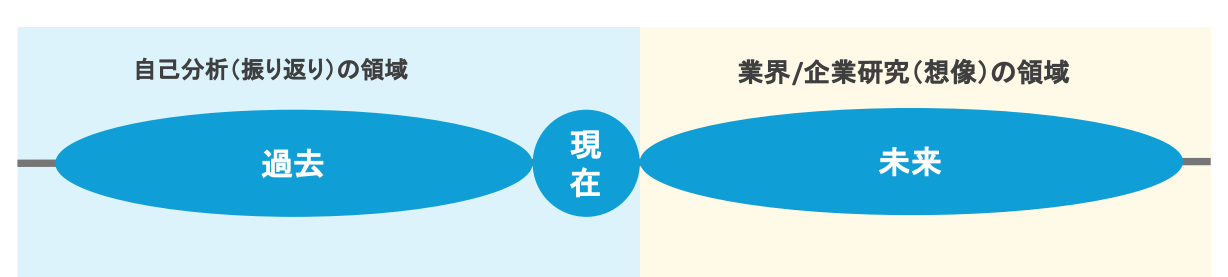
自己分析(経験済み)

①自分の取り扱い方の理解

得意不得意、興味無関心のアンテナ 行動特性、人との関わり方の特徴、性分 これまでの環境、思考こだわりの傾向など 業界/企業研究(未体験)

②将来を想像するための情報収集

仕事内容、役割、必要とされる能力 得られるもの、失うもの、スタンス 価値観、楽しいこと、苦しいこと



キャリアビジョンを描くために

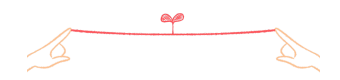
ビジョンカを鍛えて習慣化しよう

- 目標から逆算して作戦を考えて行動する
- 抽象的なこと →具体的にする

そのプロセスの中で

2つの素材を集めよう

- ①自分の取り扱い方の素材
- ②エンジニアの様々な仕事や働き方の素材



キャリアビジョンを描くために

あなたは将来どんなエンジニアになりたいですか? エンジニアの 自分の 働き方の素材 取り扱い方の素材 (自己分析) (企業/職種研究) 仕事内容、役割、必要とされる能力 得意不得意、興味無関心のアンテナ 得られるもの、失うもの、 行動特性、人との関わり方の特徴、性分 楽しいこと、苦しいこと これまでの環境、思考こだわりの傾向など ビジョンカ 逆算して行動 抽象→具体

習慣

参考具体例:

自分の取り扱いの素材

- ・周囲への気遣い○
- ・0→1を考えるのは苦手
- ・旅行の計画立てるの好き
- ・自分よりも友達のために頑張れる
- •PG経験浅い不安がある
- ・人と仲良くなるまで時間がかかる
- ·几帳面、整理整頓〇

- ・母子家庭で母は看護師
- 転勤は絶対にしたくない
- ・人を率いるのは向いていない
- ・競争することが苦手
- 人に教えることは嫌いじゃない
- 細かいところこだわりがち
- ·心配性
- 真面目だねと言われがち

エンジニアの働き方の素材

- ・お客さんにとって本当に必要なことをやるというスタンスの企業が私は 好きだ
- ・あまりにも規模が大きいプロジェクトで自分が作っているものがどこで誰にいつ使われるのかがイメージできない仕事は嫌だ
- 飲み会で仕事の話ができるくらい真面目な企業の方が私は好きだ
- ・母が看護師だったからか、医療系のシステムに興味がある
- ・人の生き死にに直接関わるシステムは私はやりたくない

あなたは将来どんなエンジニアになりたいですか?

頑張る人を支えるエンジニアになりたい 作るエンジニアより、守るエンジニアが私らしい気がしている

医療システム系に興味を持ったのは看護師だった母の影響が大きい。 少人数の規模のチームで自分の地元の中規模病院の電子カルテシステムを作り、情報をわかりやすく整理することで 医療関係の方の仕事を楽にできるなら、自分は気持ちを込めて仕事ができる気がした。 未経験からエンジニアになった社員さんも多く、ちょっと安心したというか、勇気が湧いた。 私がみてきた企業の中で一番社会の役に立っているという手触りがあるのが御社でした。

アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



一 3つの追加要素

01



目標の宣言

修了式時の チームの目標を宣言せよ 02



全員でゴール

チームで団結して 離脱を未然に防ごう!



素材集め

様々なIT企業を みてみよう



一 3つの追加要素



目標の宣言

修了式時の チームの目標を宣言せよ 02



全員でゴール

チームで団結して 離脱を未然に防ごう!



素材集め

様々なIT企業を みてみよう



①目標の宣言



修了式時のチームの目標を宣言せよ

チームで「ミッション○○まで全員で完了する」と宣言 修了式当日、宣言した通りに実現が出来たら ポイントを取得

※チームのうち 1人でも完了出来なかったら加点はなし

※宣言したミッション#に応じて 加点ポイントは大きくなります <宣言回収による追加加算ポイント>

Mission 5-1:100点

Mission 5-4:200点

※Mission 5-4宣言で全員6-2クリア(メンバー全員がMissionフルコンプリート)は例外として300点付与



一 3つの追加要素

01



目標の宣言

修了式時の チームの目標を宣言せよ



全員でゴール

チームで団結して 離脱を未然に防ごう!



素材集め

様々なIT企業を みてみよう



②全員でゴール



チームで団結して離脱を未然に防ごう!

フォローアップ研修以降で、 離脱メンバーを出さなければ 修了式当日に**100点**付与

※離脱の定義:

チームLINEからの退会 チームと運営からの呼びかけは日以上応答なし 事前相談なしで1週間の作業時間が0(ポータル未更新含)

どんなに優秀な人が集まっていても、後味の悪い離職が多い企業はリスク



一 3つの追加要素

01



目標の宣言

修了式時の チームの目標を宣言せよ 02



全員でゴール

チームで団結して 離脱を未然に防ごう!



素材集め

様々なIT企業を みてみよう



③素材集め



エンジニア就活から様々な IT企業をみてみよう

①エンジニア就活にログインしてみよう

②他の媒体には出ない求人有り。定期的にチェックしよう

③参加して得た情報をメンバーに共有できる方は素敵

ワンランク上の就活を始めよう!

プログラミング経験者から

未経験者まで

ITエンジニア職に焦点を当てた

新卒就職支援ナビ

エンジニア就活



アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



チーム運営&戦略会議で方針を決めよう!



1. チームの宣言目標を決める

2. 後半に向けて修正と戦略

3. 後半の2週間で全員がオンラインで集まる日を決める

発表

代表者1名が発表

制限時間:60秒

于一厶運営&戦略会議 発表

発表時間目安: 1分

画面共有使いたいチームは遠慮なくお申し出ください

アジェンダ

01

現時点のポイント状況

02

(過去・現在)振り返りに強くなる

03

(未来)キャリアビジョンを分解する

04

(未来)追加要素の発表

05

チーム戦略会議・発表

ここで10分休憩

06

実際に企業の話を聞く(テックベースキャリア)



TECH-BASE Career



学生さまへ たった一つのお願い

アンケートの提出を忘れずに

期限:本日23:59まで



修了式について

Graduation ceremony



7711N

最終課題:プレゼンテーション

このインターンを通じての「あなた」の成長を言語化せよ

発表時間:1分30秒

成果物はあくまで1つの要素に過ぎません。 人事が知りたいのは あくまであなたのお人柄

さて、あなたは何を伝えますか?



ITインターンマッチングフェア

1日でIT企業10社と出会える日

- ·5/31 (土) 13:00~18:15
- ▶6/8(日)13:00~18:15【理系のみ】
- ·6/21 (土) 13:00~18:15
- **-7/6**(日)13:00~18:15







参加したい日を事務局 LINEにメッセージください ※複数日程可



全体スケジュール

PHPコース

スケジュール確保 できていますか?



ガイダンス

スタートアップセッション

フォローアップ &テックベースキャリア

修了式

個別就活面談

TECH-BASE学生限定 エンジニア採用イベント



後半2週間頑張りましょう!