# 最速でJavaエンジニア になって稼ぐ

2019/02/09 人生逃げ切りオンラインサロン内





#### 目次的なやつ

- Jenkins上でのCI動作の再確認
- EC2上でgit pullしてアプリケーションを起動するようなジョブの構築
- CI実行後、CDするようにJenkins上でビルドパイプラインの構築
- GitHubにpushして動作確認
- 最後に





### Jenkins上でのCI動作の再確認





ここからは参考サイトを見たり、自力で何とかしたりしながら、ひたすらライブでやります。まずは実行確認から。





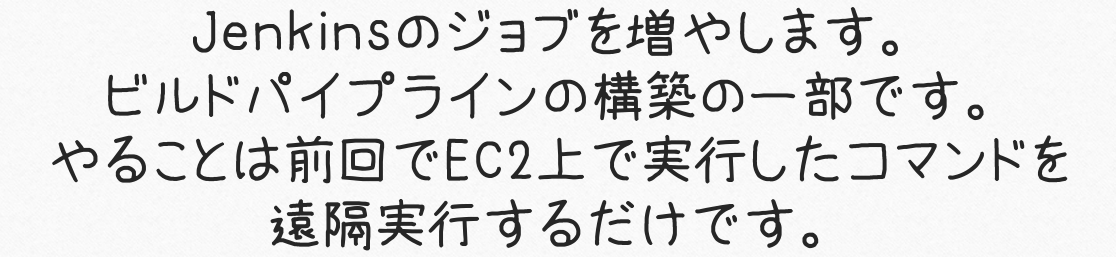


## EC2上でgit pullしてアプリケーション を起動するようなジョブの構築















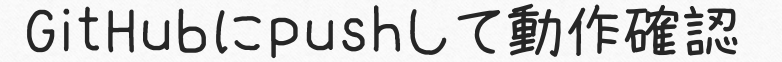
#### CI実行後、CDするように Jenkins上でビルドパイプラインの構築





Jenkins上でCIのジョブが成功したら、CD用のジョブが動くようにします。









作成したJenkinsの環境が上手く動作するか。 動作確認をするためにGitHubにpushします。







(下準備編)世界一丁寧なAWS解説。EC2を利用して、RailsアプリをAWSにあげるまで

https://qiita.com/naoki\_mochizuki/items/f795fe3e661a3349a7ce

(DB・サーバー構築編)世界一丁寧なAWS解説。EC2を利用して、RailsアプリをAWSにあげるまで

https://qiita.com/naoki\_mochizuki/items/22cfbf4bf7ec95f6ac1c

GradleでJUnit Testをフィルタ実行する方法 https://qiita.com/sakuna63/items/3afd27e8da972c0f5cf8

【社内用】Spring Bootのプロジェクトにアサインされた方へ(作成中) https://qiita.com/yuji38kwmt/items/cfe6ecb2f7298616aab1









## 最後に





まずはお疲れ様でした。 とりあえず今回でJava講座としては 終了となります。





一通り学習してもらった内容は 十分に現場で通用するレベルです。

理解度はまだまだ全然浅いと思いますが、そこは現場の中で反復してもらえれば良いです。

もしくは再度復習してもらえれば良いです。

勿論、完全に理解してる人からしたら

「全然ダメじゃん」

って思われるかもしれませんが、こんなスキルセットを教えてるスクールなんかないので、

自信持ってください。

足りない部分があるなら補えばいいんです。後で。





Slackにも書きましたが、講座終了後は ひたすら就職支援、学習支援を行う形になります。 これはサロン内の人限定のサポートですね。 ありがたがってくれると喜びます。

本来なら有料です。それなりのマネーがかかります。 でも無料でやったんで、最後までこっちは無料で。 ちなみにそっちの事業も順調です。もうちょっとしたら 公開しますね。

なので、気になる事は随時聞いてください。チャンネル名とかはおいおい変えます。





また捕捉として、実は講座の中で難易度調整や進行度調整でやろうと思いつつも、 やっていないものがあります。 それについて話します。









- セッション/クッキー
- Filter/Listener
- アプリケーションサーバー(WildflyやGlassFish)
- AWSサービスのS3とELB、CloudWatch
- アプリケーションの開発→検証→本番リリースの流れ
- 実はここらへん、やろうと思いつつやってません。
- 当初予定から明確に入ってなかったのは「セッション/クッキー」ぐらいで、他は微妙に入ってました(言葉は違う)
- AWSやリリース云々、アプリケーションサーバーは「理解がどうの」って感じで、 入ってはいたけど具体的な名前までは出してませんでした。
- 全くやってないわけでなく、軽く触れた程度なので、ここらへんの解説を引き続きやっていこうと思っています。





解説はオンラインも一部やるつもりですが、 基本はテキストベースでの解説にしようと 考えています。 また決まり次第、連絡するようにしますね。







