

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

Jenkinsのジョブを増やします。
ビルドパイプラインの構築の一部です。
やることは前回でEC2上で実行したコマンドを
遠隔実行するだけです。

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。

GitHubにpushして動作確認

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、他は微妙に入っていました(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はなく、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。

おわり