Meteorをはじめさせるための3ステップ @besutome #meteorjs_jp



Meteor書いてる人一?

仕事でMeteor書いてる人一?

ios, and roid, webで同じ機能のサービスを作る!

それ、Meteorでできるよ

Meteorの特徴

- SPA
- mongoのみ
- 環境構築が楽(手軽に開発環境を共通化できる)
- すぐリリースできる(5万円也)

要件

- ios,android,webで同じ機能
- 現状のMySQLのデータを利用する
- B2B(small B)
- リテラシー低めの人がターゲット
- 開発リソースが足りない(Web側が足りなそう)

SQL使うんかい!

救世主

meteor-mysc

meteor-mysql

```
var liveDb = new LiveMysql(Meteor.settings.mysql);
Meteor.publish('allPlayers', function(){
 return liveDb.select(
    `SELECT * FROM players ORDER BY score DESC`,
    [ { table: 'players' } ]
});
```

MeteorはMySQLも対応してます!

(クエリ直書きだけど...)

他の懸念点

- 学習コスト
- フロントエンドどうする問題

社内で既にNode(Sails)を使っている

学習コストもそこまで高くない!

終わらないフロント論争

すでに他のプロジェクトは全てReact!

ていうかMeteorうてアプ リとウェブで川違う場合 にメリットなくね?

そっすね

ーぼく

React Native



どうやってゴリ押しするか?

Meteorをはじめるための3ステップ

@besutome

#meteorjs_jp

Meteor Guide http://guide.meteor.com/

Meteor Formus https://forums.meteor.com/

Meteor in Action

https://www.manning.com/books/meteor-in-action

Meteor Devshop http://livestream.meteor.com/

Meteor http://docs.meteor.com/#/full/quickstart

Discover Meteor https://book.discovermeteor.com/

crater.io https://crater.io/

英語でググったらいろいろ出てくるよ!