



ZHUMEI SONG

そう ちく めい
宋 竹 梅

スキル

フロントエンドエンジニア開発 ;
良い英語の文書を読む能力 ;

Web develop: ★★★★★
Html5/Sass/stylus/Javascript/ES
6/Typescript

FW&Library: ★★★★★
React+Redux/Vue.js/jQuery

Build tools: ★★★★★
Webpack/Gulp/Rollup

Automated test: ★★★★★
jest/Karma/Nightwatch

Back-end: ★★★★★
Koa.js(Node.js)/Yii2(PHP)/Word
press

Others: ★★★★★
Git//Docker/AWS
codepipeline/Nginx

2018.08.20

MONSTARLAB

基本情報

性別:	女	年齢:	28 (08/1990)
住所:	中国 四川成都	言語:	中国語、英語、日本語
メール:	zhumei.song@monstar-lab-cn.com		
github:	http://github.com/zhumeisongsong		
blog:	https://maysongshow.cn		

学歴

2008.9 - 2012.6	成都理工大学	造園 (Landscape Architecture)
-----------------	--------	-----------------------------

職歴

2016.2から	Monstar-Lab成都支社	フロントエンドエンジニア
2014.12 - 2015.11	成都泓联辉网络科技有限公司	フロントエンドエンジニア
2012.9 - 2014.10	奥德景观	Landscape designer

プロジェクトの経験

C2Cキュレーションサイトの構築 (admin)		技術調査、アーキ テクチャー、実装
プラットフォーム:	PC/SP	
サイクル:	3ヶ月	
説明:	react.jsとreduxを使用したのSPAです。AWS codepipelineをととして、継続的デプロイを実現し ました。	

AlipayプラットフォームにAPPの構築		技術調査、アーキテ クチャー、実装
プラットフォーム:	iOS/Android	
サイクル:	1ヶ月	

免許・資格：

CET（College English Test）4
NCRE（National Computer Rank
Examination）Grade3

志望の動機：

ウェブサイトやアプリケーションの
webviewなどでウェブテクノロジー
を使用しています。

来年的には、フロントエンドだけで
はなくて、バックエンドもやりたい
と考えています。

自己PR：

プロジェクトの需要によって、新技
術を速く学ぶことができます。

困難に直面し、問題を解決した後そ
の経験をまとめることができます。

仕事に対して真面目で強い責任感
を持っています。仕事に力を尽くし
たことが上司に高く評価されました。

説明:	react.jsとreduxを使用したのwebviewです。 Immutable.JSを使って、Reducerの肥大化を防ぎ、 保守性・改修性を上げることを目的とします。
-----	---

動画配信サービスの構築

技術調査、実装

プラットフォーム:	PC/SP
-----------	-------

サイクル:	1ヶ月
-------	-----

説明:	Video.jsで動画ウェブサイトです。Brightcoveの サービスを使用しました。
-----	---

WebAPP（マップなど開発）

アーキテクチャー
実装

プラットフォーム:	iOS/Android
-----------	-------------

サイクル:	4ヶ月
-------	-----

説明:	Dcloud5+使用したのWebAppです。IOSとAndroidの 両方は利用が可能です。
-----	---

管理システムの構築（PHP）

実装

プラットフォーム:	PC
-----------	----

サイクル:	2ヶ月
-------	-----

説明:	レコードの情報管理システムです。PHPのCIと Smartyを使用しました。
-----	---

Hybrid APPの構築

webviewの実装

プラットフォーム:	Wechat/iOS/android
-----------	--------------------

サイクル:	4ヶ月
-------	-----

説明:	コンサートチケットなどの販売するアプリケーショ ンwebviewパートの開発を担当しています。プロ ジェクトにはwebviewとnativeの通信のアーキテク トが一番チャレンジことです。webviewのコードを WeChatプラットフォームへの移植に再利用しま す。
-----	---

履歴書を読む時間を取ってくれてありがとう、と仕事をする機
会があることを楽しみにしています。

