

# 高卒でIT企業に入った話

ファーエンドテクノロジー株式会社

石川 瑞希

# 私について

イシカワミズキ

## 石川瑞希



- 皆さんの一つ年上
- 元情報処理科
- 元美術部 & 文芸部

今は

こんなところで働いています



今は

## ファーエンドテクノロジー株式会社

社員は11名(パート社員など含む)



### 主な事業

クラウドサービス提供

MyRedmine  
MySubversion

情報セキュリティ支援サービス

Webサイト運営

Planio プロモーション, サポート

# 今回話すこと

1



3

- 入社してからのこと
- 在学中にやっておけばよかったこと

2



1  
3

# 入社してから のこと



# 1 入社してからのこと

## \わからないことばかり/

● サーバの環境構築？

B 仮想環境？

OWASP ZAP? SSH?

2 ビジネスロジック？



セキュリティチェック？

Git?

アジャイル？

データベース設計？

テストコード？

# 1 入社してからのこと

いろいろ教えてもらいながら



# 1 入社してからのこと



3  
なんとか  
頑張っています

# 入社してからのこと

## 見積発行システムを作った

<https://www.farend.ne.jp/quote/>

The screenshot shows a web application interface for generating quotes. At the top, there is a header for FAR END Technologies with a navigation menu containing 'ニュース', '企業情報', '製品・サービス', and 'お問い合わせ'. Below the header, a breadcrumb trail reads 'Home > My Redmine御見積書指定'. The main content area is titled 'My Redmine 御見積書発行' and contains instructions: 'ご指定の内容で御見積書を発行します。御見積内容を入力・選択し「見積書取得」ボタンをクリックしてください。' Below this, there is a section for '御見積内容の指定' with a text input field for '宛名' (Example: ファーエンドテクノロジー株式会社) and a dropdown menu for '御見積内容' with two options: '口座振替をご希望の方' and '銀行振込をご希望の方'. A '次へ' button is located at the bottom of the form. On the right side, there is a '御見積書カテゴリ' section with a list of services: 'My Redmine', 'My Subversion BASIC', and 'My Subversion PRO'. A 'ページの先頭へ' link is visible in the bottom right corner of the page.

1  
入社してからのこと

A  
見積発行システムを作った



B  
公開された



2  
実際に使ってもらえた



# 1 入社してからのこと

\ 嬉しい！達成感！ /



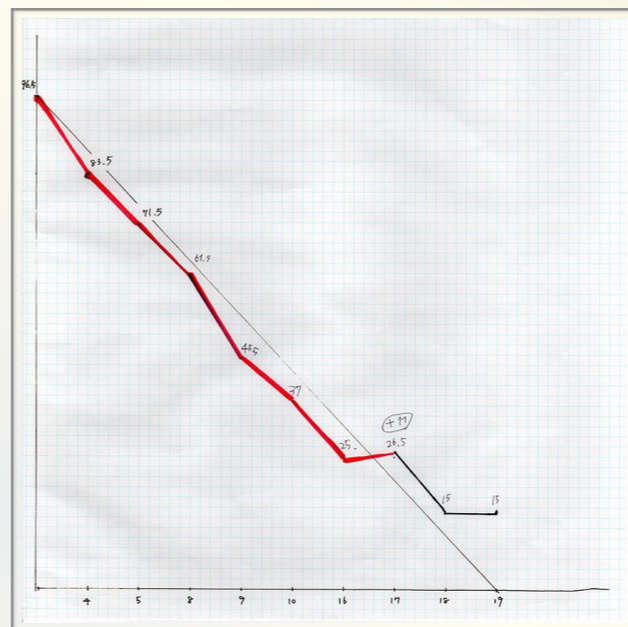
# 1 入社してからのこと

A 今作っているのは、  
社内ホスティング事務システム

B 表計算ソフトで扱っていた顧客情報を移行  
手動で作っていた通知や明細を自動生成etc...

2 事務作業を効率化するシステム

# 入社してからのこと



# 1 入社してからのこと

自分が成長したと思う所は

2  
B  
ソースコードを  
(比較的)綺麗に  
書けるようになった



# 1 入社してからのこと

就職して困ったこと

ビジネスマナー  
ビジネス敬語  
難しい……



# 1 入社してからのこと

とにかく挑戦させてくれる



短大生になりました。  
勉強頑張ります！

社員の学費補助制度

<https://www.farend.co.jp/news/2016/11/learning-sup/>

# 1 入社してからのこと

とにかく挑戦させてくれる

開発だけでなく、  
運用やセキュリティも  
勉強しています。

DevSecOps ?

1

3



在学中に  
やっておけば  
よかったこと  
(私感)



1  
やっておけばよかったこと

3  
Ruby技術者認定試験 Silver  
受けておけばよかった…

2  
理由

- 学割が効く！！
- 標準メソッドの勉強をしてから  
プログラミングが何倍も楽しくなった(気がする)

1  
やっておけばよかったこと

A  
エラーが出た時、英語の記事も  
頑張って読めばよかった…  
3

B  
理由

- ・ 日本語のページが引っかからないと、諦めていた。(勿体無い)
  - ・ 英語への抵抗感がちょっと薄くなる。
- 2

1  
やっておけばよかったこと

A  
3  
IT系のイベントとか、  
もう少し参加しておけばよかった…

B  
理由

- ・ いろいろ話が聞ける。
- ・ それっぽい雰囲気味わえる(わからなくても)

1  
やっておけばよかったこと

3  
綺麗な敬語を

使うようにしておけばよかった…

2  
理由

- ・先生にも結構ラフな敬語で話したりしていた。
- ・練習になる。

1  
やっておけばよかったこと

3  
考えながらプログラミングを  
しておけばよかった…

2  
理由

- Rails とかは最初  
どうしても調べてコピペになりがちだった。
- 中身が理解できる。

# まとめ

なんだかいろいろ言いましたが

今あげたことをやらなくても  
挑戦したり頑張ったことは  
後々役に立ちます！（多分）

時間がある高校生のうちに  
いろいろ挑戦してみてください！



B  
3

A

ご清聴ありがとうございました。

