

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

B

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



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 the company name and a tagline: 'インターネット上の技術・知識を活用してより便利な社会の実現を目指すインターネットサービス企業です。' Below the header is a navigation menu with items: 'ニュース', '企業情報', '製品・サービス', and 'お問い合わせ'. The main content area is titled 'Home > My Redmine御見積書指定'. The primary section is 'My Redmine 御見積書発行', which includes 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 is a form titled '御見積内容の指定'. It contains a '宛名' (Recipient Name) field with the example '例: ファーエンドテクノロジー株式会社'. The '御見積内容' (Quote Content) section has two dropdown menus: '口座振替をご希望の方' (For those who want bank transfer) and '銀行振込をご希望の方' (For those who want bank deposit). A '次へ' (Next) button is located at the bottom of the form. On the right side, there is a '御見積書カテゴリ' (Quote Category) section with a list of options: 'My Redmine', 'My Subversion BASIC', and 'My Subversion PRO'. A 'ページの先頭へ' (Back to top) 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！ /



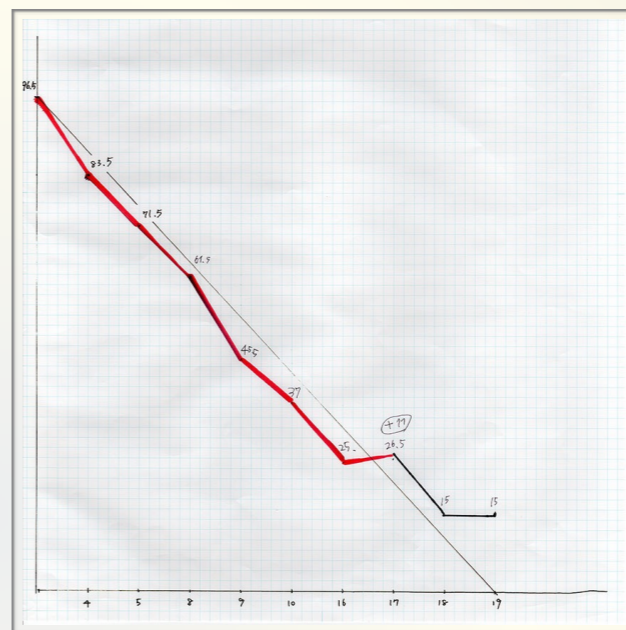
1 入社してからのこと

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)
- 2

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

- ・先生にも結構ラブ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！



B3

A

ご清聴ありがとうございました。

