おうちCO-OP在庫管理システムを作ってみた(途中)

要望

- おうちCOOPで届いた物で、いま何が残っているかを簡単に知りたい
- 冷蔵庫をいちいち漁るのはめんどくさい
- どうにかして

初期構想

- Webサイトを色々見たけどデータをAPIとかで抜いてくるのはできなさそう
- お届け商品のご案内メールが届くのでこれをどうにかできないか。
- ご案内メールをAWSに転送してゴニョニョすればできるんじゃね?
 - AWSならすべてを解決してくれる、きっと

検討

- 自分に届いたメールをシステムに転送?
 - Amazon WorkMailなら独自のメールアカウントを発行できそう
 - ただし1ユーザー/4 USD掛かる
 - Amazon SESにメール受信する仕組みがありそう
 - これを使ってみる
- 独自ドメインが必要
 - SESでメールを受け取るには独自ドメインが必要そう
 - Webページも公開する予定なのであった方が便利そう
 - 。 Route53でゴニョニョすれば簡単にドメインが取得できる
 - 取得した(.netで年1100円くらい)

Amazon SESでメール受信する

- Email receivingという仕組みがある
- 特定のメールアドレスに届いたメールに対して、処理を行うことができる
 - ドメインでも良いっぽいけど試してない
 - 。S3に置いたりlambdaをキックしたり
 - 最終的にはlambdaで捌くけど、一旦S3に置くようにした

最終的に、自分のメールアドレスに届いたご案内メールをシステムのアドレスに転送するように設定して、それがSES経由でS3のバケットに置かれることを確認した

S3に置かれたメールから商品情報を取得する

- S3に置かれるメールファイルは、メールヘッダなどが含まれる
- 本文はbase64でエンコードされてる、とか細々したルールがあるそういえばそんなだった
- pythonのemailパッケージを使用して日本語文章を取得
- そこからは力技で商品情報を抜き出していく

■110:産地指定チリ産塩銀鮭切身(甘口)

4切(240g) 価格:520円x1

■\${商品コード}:\${商品名} 4切(240g) # この行は無視 価格:\${価格}円x\${個数}

ここまでが連休でやったこと

これからやること

- 商品情報をDBに登録する
 - RDS or DynamoDB
 - lambdaからRDSを触るのはアンチパターンと言われているが、どうせ自分用 だから良いかな
 - DynamoDBは触ったことないのでそっちでやってみるのも良いかな
- 在庫を表示する画面を作る
 - 。SPAでどうにかしたい