DB設計

* users（ユーザー）
  + user\_id(int)AutoIncrement
  + staff\_name(String)
  + password(
  + delete\_flag
  + create\_at
  + update\_at
* desired（希望シフト）
  + user\_id(int)
  + days
  + desired\_shift
  + create\_at
  + update\_at
* confirm\_〇（確定シフト）

月ごとにテーブルを作り直す。とってきた月の数字を後ろにつける

三か月毎に削除する

* user\_id(int)
* days
* confirm\_shift
* create\_at
* update\_at

上記システムが完成次第、改めて

* アルバイト代
* シフト締切日
* イベントスケジュール