# やることリスト

横尾

1. Djangoの環境を完了させる
2. githubにあるNext\_Anabel\_Conをクローンしてうごかす
3. パンケーキで一連の流れのダーミーデータを作成する
4. 管理する内容の選択画面を作成する（attributeを元に）

# やることリスト

山田＆天道

1. Djangoの環境を構築を完了させる（目標時間１時間）
2. githubにあるNext\_Anabel\_Conをクローンしてうごかす
3. カレンダーにタスクを表示できる様にする
4. 設定画面を作成する

# やることリスト

中西

1. インデックスを完成させる
2. MySqlに接続できるようにする
3. ↓にログインする

address:[sn0wmine.f5.si](http://sn0wmine.f5.si/)  
user:root  
password:MineSqlPasswordLost  
port:3306

1. ↑のtodoDBを元にドキュメントの更新（主にDB関係）

# やることリスト

小林

1. HTTP通信をios上で行える様にする(適当なサイトからテキストデータとかを取ってみるとか)

（参考：<https://www.webprofessional.jp/a-crash-course-on-networking-in-ios/>

<https://www.webprofessional.jp/a-crash-course-on-networking-in-ios/>

）

1. HTTP通信でログインしてみる(誰かのサーバに接続する必要があるのでログインする時は言ってください)

# やることリスト

松山

1. githubにあるNext\_Anabel\_Conをクローンしてうごかす
2. 適当にmanage.py createsuperuserでアカウントを作成する
3. 作成したアカウントでログインできるか試す
4. 以前作成した単純にデータベースの内容を表示するページのどこかにアカウントの名前を表示させてみる
5. Mysql で適当にアカウント情報とドキュメントを元にダミーのデータベースを作成する（データベースをいじる時は言ってください（バックアップをとるため））
6. データベースを表示させてみる

# やることリスト

杉本

1. アカウント作成を完成させる（今日中に）
2. パスワードを忘れた時のアレを作る