# メンバー

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学籍番号 | 名前 | 担当 | 役職 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※担当欄にはクライアント、サーバーのいずれか、または両方を記入

※役職欄にリーダーは「リーダー」、副リーダーは「副リーダー」と記入

※欠席している者には名前の横に「欠席」と記入する

# 本日実施した内容

サーバ、クライアントともにどのようなことを行ったか、また予定通り進行しているか、困ったたことやその対策など書いてみてください。

# 今回使用するGitHubのリポジトリのURL

# RESTful API設計

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| API名 | URL | リクエスト | レスポンス |
| ユーザー登録 | /user/join.php | POSTメソッドのみ。  GETはエラー  1. 名前(name)  2. メールアドレス(email)  ※いずれも省略不可 | JSON形式。処理結果を真偽値で返す。エラー(false)の場合はエラー内容に応じてエラーCDも返す。  {  　　status:false  , error\_cd:1001  } |
| ユーザー情報取得 | /user/get.php | GET/POSTメソッド  1. ユーザーID(uid)  ※省略不可 | JSON形式。指定されたユーザーIDの名前、メールアドレスを返却。存在しない場合はfalseを返却。  {  status:true  , name: "foo"  ,email: "xxx@xxx.jp"  } |

# RESTful API設計 (つづき)

※足りない場合は裏面も使用する。