

モバイルプログラミング 2
報告書

2017/01/23

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。