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。	JSON 形式。処理結果を真偽値で	
		GET はエラー	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。	
		1. 名前(name)	{	
		2. メールアドレス(email)	status:false	
			, error_cd:1001	
		※いずれも省略不可	}	
ユーザー情報取得	/user/get.php	GET/POST メソッド	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	
		1. ユーザーID(uid)	却。存在しない場合は false を返	
			却。	
		※省略不可		
			{	
			status:true	
			, name: "foo"	
			,email: "xxx@xxx.jp"	
			}	

モバイルプログラミング 2 報告書

2017/01/23

RESTful API 設計 (つづき)

※足りない場合は裏面も使用する。