

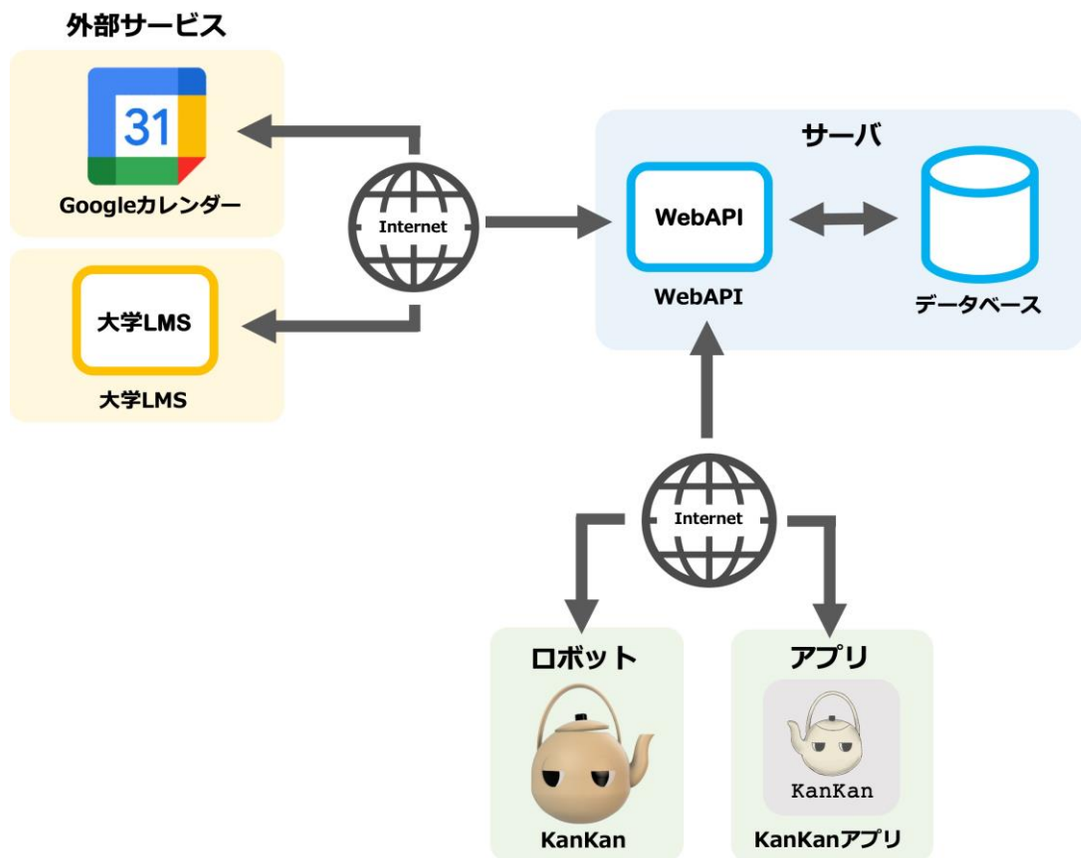
怠け心を叱ってくれるロボット〈KanKan〉のコンセプト提案

サービス概要

○根本 朝日, 秋吉 麻衣, 波多野 凜, 越阪部 栞奈, 川上 響,
藤田 将貴, 佐久間 文弘, 兵藤 碧太郎, 石黒 智也 (玉川大学),
柳田 那由多 (東京都立産業技術大学院大学), 平社 和也 (玉川大学)

KanKanのコンセプトの概要

コロナ禍以降のオンライン授業中心の生活によって、意欲が低下して生活が乱れた大学生の怠け心を改善し、自律心を養うロボット〈KanKan〉のコンセプトを提案



Googleカレンダー

- 授業の時間割
- アルバイトなどのスケジュール

大学LMS (Blackboard)

- 授業に関するアナウンス
- 課題の締切、提出情報

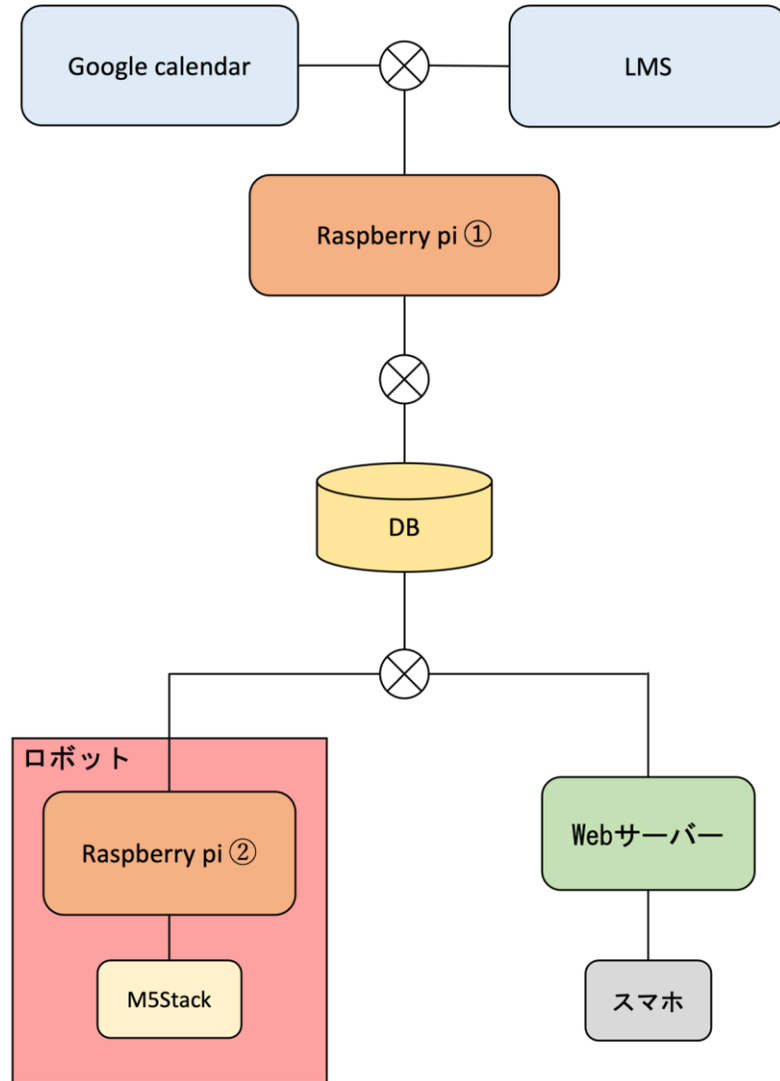
ロボットとアプリが情報を取得して、ユーザーに通知する

システム構成

特徴

ロボットの実機がいることで、
他アプリの通知との差別化される

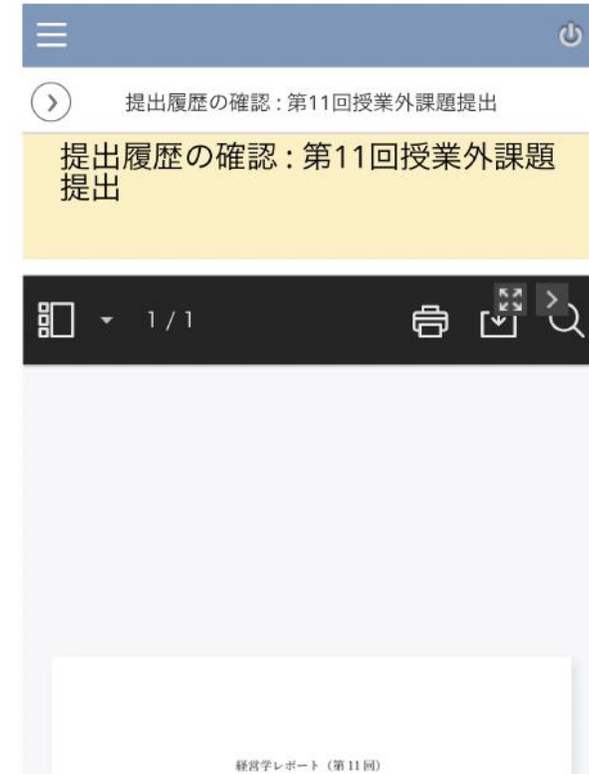
複数のユーザーが利用することで、
課題提出に対して緊張感を保つ



実際の画面（課題の提出状況）



課題提出の予定をタップすると
課題提出のページに遷移



課題の提出締切まで3回通知される。

同じ科目を履修しているKanKanユーザーを登録すると友人の課題提出も通史される