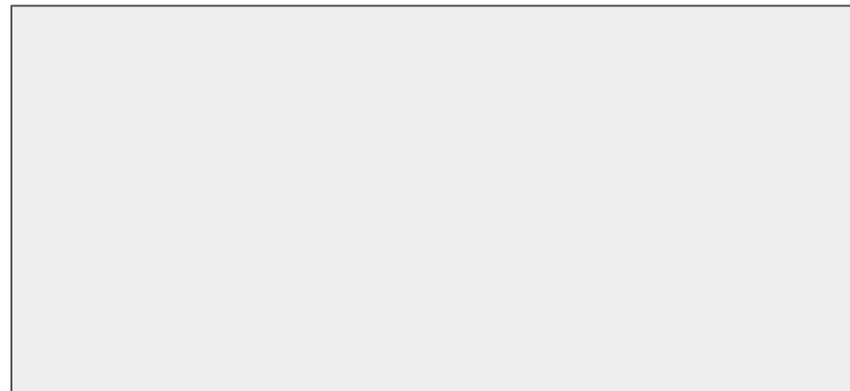


チームA

席予約(Booking)



システム化構想

新規事業の立ち上げ名：**席予約(Booking)**

事業目的： コロナ感染状況で静かで安全なワークスペースを提供する。

事業領域： ワークスペースサービス提供

事業特徴： ① 人との接触を減らすこと

② 快適なワークスペースを見つけること

③ フレキシブルでウェブ、アプリで予約可能

将来の展望： ① ユーザー数を増やす。(ウェブからスマホまで展開可能)

② 多言語(海外で展開)

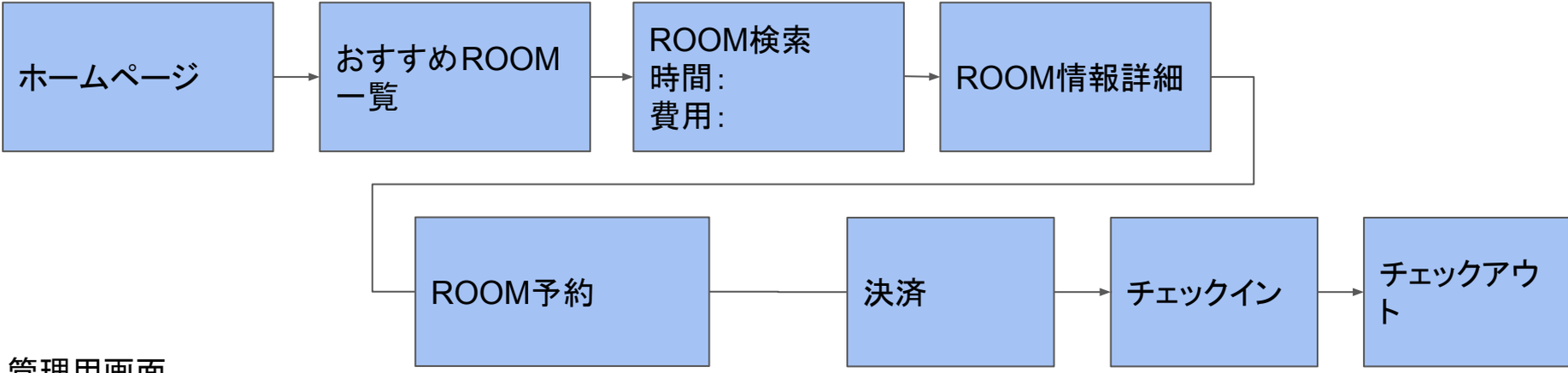
付加価値： ユーザーとして希望ワークスペースを見つける。ROOMオーナーとして、希望ワークスペースを高めるので、多い利益を取る可能。

収益モデル：各食事、飲むサービスを付ける。会議室も設備置いている、会議用設備を借りる可能

類似システムの把握：<https://www.spacemarket.com/>、<https://remotework-box.jp/> など存在している。

業務フロー: 席予約

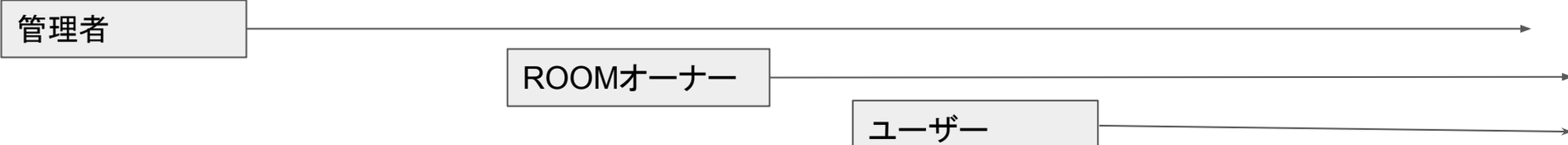
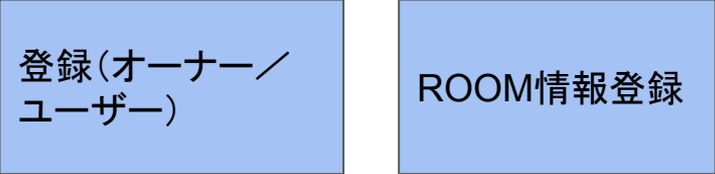
面積、使用可能時間等入力



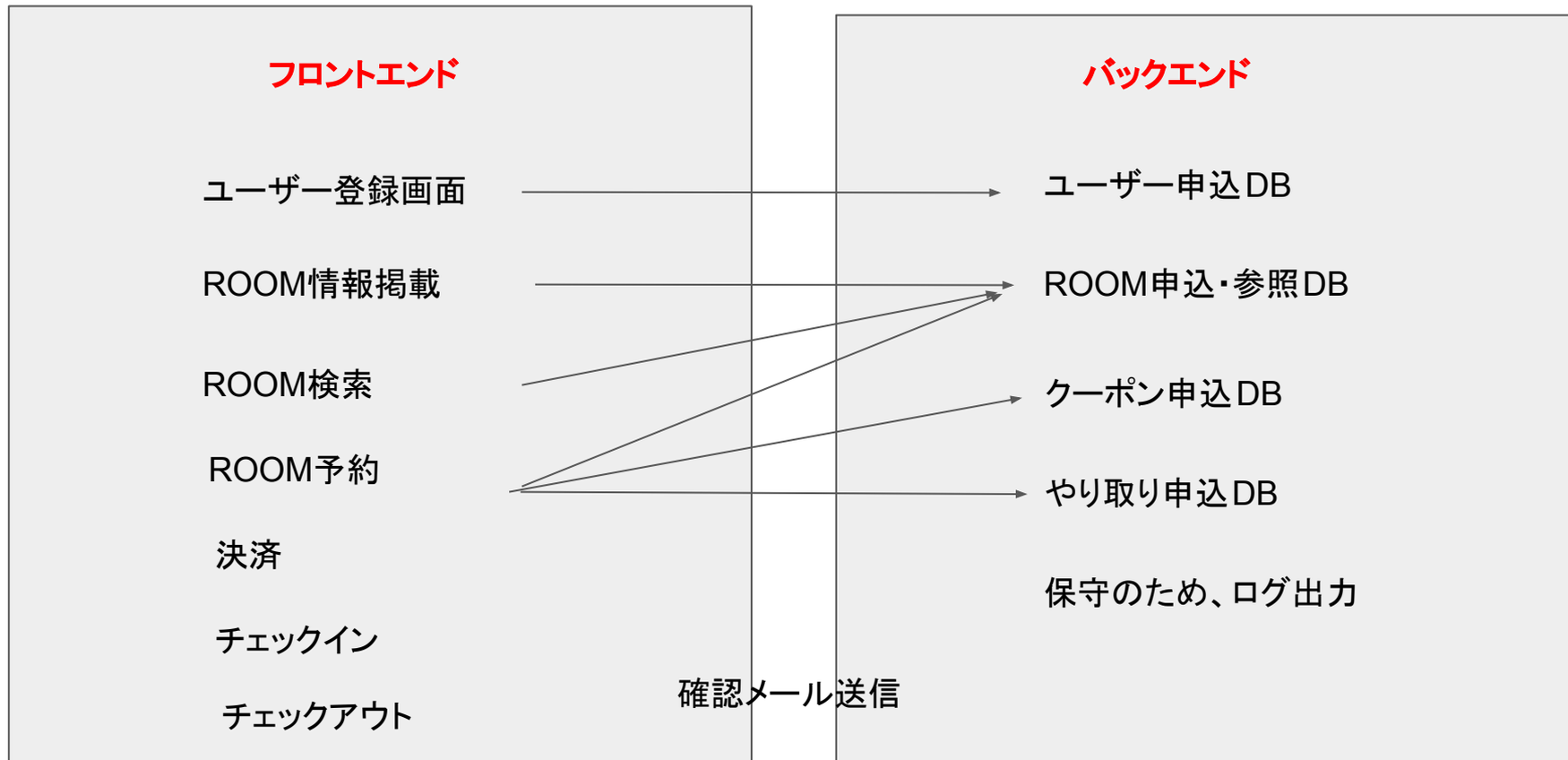
管理用画面

現金決済も可能

口コミ



システムフロー



お見積り

費用項目	人	日	単価(円/日)	合計	設計	コード	テスト
Home	1	11	15000	165000	2	5	3
会員登録	1	8	15000	115500	2	3	2
ROOM登録	1	7	15000	99000	2	3	1
ROOM検索 (ROOM一覧)	1	6	15000	82500	2	2	1
ROOM検索 (ROOM詳細)	1	9	15000	132000	2	4	2
地図表示	1	11	15000	165000	2	5	3
予約	1	10	15000	148500	2	5	2
決済	1	20	15000	297000	4	10	4
取引一覧の確認画面とグラフ	1	20	15000	306000	3	10	4

合計:約5人月
1510万円

フロントエンド設計

登録(オーナー/ユーザー)
氏名、生年月日、メールアドレス、住所、ユーザー種類、電話、支払い形式、IDカード

ログイン画面

- メールアドレス
- パスワード
- ログインボタン
- 「パスワード忘れた方」リンク
- 「新規登録」リンク

ROOM情報登録

- 場所(*)
- ROOM紹介(*)
- 面積(*)
- 営業時間(*)
- 料金(*)
- 最寄駅
- イメージ
- マップ
- 登録ボタン
- 編集ボタン
- 削除ボタン
- ROOMリスト

ROOM情報詳細

- エリアから探す(*)
- ROOM紹介
- 場所
- 営業時間
- 料金
- 最寄駅
- イメージ
- マップ
- 使用時間入力(*)

ROOM予約画面

- すでに登録された方
- まだ登録されない方
- 確認ボタン

ユーザーメールに送信
予約情報
ROOM ID
ROOM password

決済画面

バックエンド設計 DB

UserMaster

UserID Auto Increment
FullName(*)
BirthDate(*)
Address
Phone(*)
Email(*)
ICNumber(*)
CardNumber
Role 0:一般、1:オーナー

RoomMaster

RoomID
RoomName
Description
price
Address
Area
workingTime
Images
nearestStation
servicesupport
suggestRoom

CouponMaster

CouponID
title
discount
userID = 0
openDate
closeDate
※全てのユーザー

TransactionMaster

TransactionID
userID(*)
roomID(*)
couponID
createDate(*)
updateDate(*)
totalPrice(*)
afterCouponPrice

バックエンド設計 API・関数

- addUser
- editUser
- deleteUser
- listUser
- addRoom
- editRoom
- deleteRoom
- searchRoom
- sendconfirmMail
- getGoogleMapAPI
- getAreaAPI
- addCoupon
- editCoupon
- deleteCoupon
- listCoupon
- addTransaction
- editTransaction
- deleteTransaction
- listTransaction
- log