## IPERKA Buisness-Trip

## I-Informationen beschaffen

Wir haben uns zuerst mit der Aufgabenstellung vertraut gemacht und anschliessend in der Gruppe Unklarheiten bereinigt. Jan hat ein GitHub von unserem Projekt erstellt und den anderen Zugriff gegeben. Wir haben alle das Projekt local auf unserem Gerät installiert und jeder hat einen eigenen Branch erstellt.

## P-Planen

Wir haben zuerst alle Ideen für Use-Cases zusammengetragen und die besten Ideen aufgeschrieben:

**Kassenbons:**

Während der Reise können Mitarbeiter ihre Rechnungen im Portal eintragen, wobei sie die Kategorie und Preis der Ausgabe angeben müssen. Anschliessend werden die Ausgaben zusammengerechnet und man erhält die Ausgaben der ganzen Reise auf einen Blick.

**Packliste:**

Dem Reisenden wird direkt eine Packliste mit AI generiert, damit er Weiss was er alles mitnehmen muss. Die AI erhält Daten über die Reise, wie z-B. Reisedauer, Jahreszeit, Kontinent,etc.

**Zeitplan:**

Die Website hat einen integrierten Zeitplan, Welcher den Teilnehmer anzeigt wo sie wann einen Termin haben.

**Shared Folder:**

In einem geteilten Ordner können Mitarbeiter alle Dokumente hochladen, damit alle Zugriff auf die Dateien haben.

**Teilnehmerverwaltung**

Alle Beteiligten einer Dienstreise können sich für eine Reise anmelden und müssen dabei ihre Personaldaten und Position(z.B. Teamlead,Mitarbeiter) angeben. Die Listen aller Mitarbeiter auf der Reise kann man als Excel-Datei exportieren.

**Restaurant- und Hotel-Empfehlungen**

Die Website gibt AI-gestützte Empfehlungen für Restaurants, Cafés oder Hotels in der Nähe des Reiseziels (eventuell mit Filteroptionen (z. B. Preis, Entfernung, Küche)).

**Währungsrechner**

Integrierter Währungsrechner, der aktuelle Wechselkurse nutzt, um Ausgaben in unterschiedlichen Ländern zu vereinheitlichen. Praktisch für Reisen ins Ausland, damit alle Beträge in einer Währung angezeigt werden können.

## E-Entscheiden

## R-Realisieren

## K-

## A-Auswerten