



# 07.11.2024

Lydia R./Lena W./Wenxi Y./Yaminia

• • • • G.P./Julia K.

## Einführung



Projekt-Einführung
Personas
Service Flip
Assumption-Matrix
W-Fragen



### Unser Produkt

#### Zusammenfassung

- Rucksack als smarter Blumentopf
- Leicht transportierbar
- Bietet Übersicht über Pflanzenstatus
- Tools für gesundes Pflanzenwachstum











#### Jungfamilien

Lernmöglichkeiten DIY Projekte Einführung in Flora für Kinder

#### **Mobile Personen**

Stetiger Ortswechsel
Pflanzen mit erhöhten
Pflegebedarf
Light-Weight Bedarf



#### **Personen in**

**StaidtWohnungen** 

Balkone

Schrebergärten Transport

Offseason-Zucht



## Service Flip

#### The Product

Der Plant2Go Rucksack ist ein innovativer, nachhaltiger Rucksack, der als mobile
Pflanzenzuchtstation konzipiert wurde und es ermöglicht, Obst und Gemüse auf kleinstem Raum anzubauen. Durch Upcycling alter Rucksäcke und die Integration umweltfreundlicher Materialien bietet er eine multifunktionale Lösung für umweltbewusste Nutzer, die mobil oder in städtischen Umgebungen gärtnern möchten

#### The User's need

Zugang zu nachhaltigem
Pflanzenanbau auf kleinstem
Raum, um eine Garten-Erfahrung
für Menschen zu ermöglichen, die
aufgrund von Platzmangel,
städtischem Umfeld oder
Mobilitätsbedürfnis keinen festen
Garten haben können

## What are other ways to meet this need beyond owning that product?

Gemeinschaftsgarten-Stationen: In Städten oder Gemeinschaftszentren könnten festinstallierte Plant2Go-Rucksäcke als mobile Anbauplätze zur gemeinsamen Nutzung bereitgestellt werden. Workshops und Lernprogramme: Ein integrierter Service, bei dem Nutzer den Rucksack erhalten und gleichzeitig an Workshops teilnehmen, um Kenntnisse im nachhaltigen Anbau und Pflege der Pflanzen zu erwerben. Bildungsarbeit in Schulen, Kindergärten, Einrichtungen

#### What is the service experience?

#### What systems need to be in place?

System: Online-Portal/App für
Verwaltung und Tracking des
Rucksacks, Information zu
Pflanzenwachstum, Pflege sowie
Sensorik zur Überwachung der
Pflanzengesundheit, Life-Time
Service für Reparaturen/Upgrades
Partnerschaften: Partnerschaften
mit Up/recycling-Betrieben für die
Beschaffung alter Rucksäcke,
Materialien, Partnerschaften mit
Gärtnereibetrieben für Saatgut
und Zubehör



## Assumption Matrix



#### **Attraktivität**

- Product as a Service --> Rund um
   Produkt Service Unabhängigkeit
- (wenig Ressourcen) Ortsunabhängig
   (indoor, outdoor, mobil)
- Flexibilität Ästhetik sieht gut aus,
- innovatives Design Nachhaltig und Umweltbewusst



#### **Brauchbarkeit**

- Pflanzenzucht und -pflege
- Pflanzenvielfalt Grüner Daumen
- Unabhängigkeit von Unternehmen
- Selbstversorgeraspekt, keine
   Pestizide, gesünder und bewusster
- Leben Akzeptanz für Bauern
- Ressourcenschonung Bildung für Kinder Unterstützung
- Mentale Gesundheit->
   (Einrichtungen,
   Behindertenwerkstätten , Schulen)



#### Realisierbarkeit

- Komponenten des Produkts sind einfach zu beschaffen
- Rucksäcke
  - Kooperation
- Füllmaterial aus Altkleider
- Kooperation ASZ, Volkshilfe,...
- Wasserleitung, Stromzufuhr
- Pflanzensamen --> Kooperation
   mit Gärtnereibetriebe



## W-Fragen







