

Projektabschluss

Agenda



- Kurzvorstellung FUME
- Geschäftsidee: Bike as a Service
- Projektplanung
- Wirtschaftliche Analyse
- Technische Analyse
- Softwarelösung
- Abschluss und Kennzahlen

Kurzvorstellung FUME



- Was heißt FUME?
- Wer ist FUME?
- Was zeichnet uns aus?



Future Urban Mobility Evolution SE

Wer ist FUME?



Jan Brebeck



Andreas Bernrieder



Thorsten Hilbradt



Simon Scapan



Niklas Wichter

Was zeichnet uns aus?

- Gezielte Lösungsfindung mit Ihnen als Kunden
- Umfangreiches Domänenwissen
- Strikte Kundenorientierung



Geschäftsidee: Bike as a Service



- Logistik
- IT Know-How
- Business Development
- Marketing

Logistik



- Dezentrale Lagerkapazitäten ermöglichen Lieferzeiten unter einer Stunde
- Umfangreiches Versandnetzwerk mit eigenen Lieferfahrzeugen
- Perfekt ausgestattete Werkstätten in zentraler Lage mit Top Personal

IT Know-How



- Fleetmanagement via GPS
- Umfassende Reportings durch intuitive Dashboards
- Inhouse Customer Care Center
- Professioneller Webauftritt mit umfangreichem Portal für Ihre Kunden

Business Development



- BI Consultant und Business Analyst bringen Sie zum Erfolg
- Expertisen basierend auf umfangreichem Domänenwissen
- Perfekter Mix aus Senior Consultants und Young Professionals

Marketing



- Mit Zielgruppenanalysen sicher die richtigen Ansprechen
- Jahrelange arbeit mit Social Media
- Wir verfolgen keine Trends, wir sind die Trendsetter!
- Kundenansprache durch multiple Kanäle

Projektplanung



- Use Case
- Projektziele
- Anforderungsdefinition
- Meilensteinplanung
- Projektzeitplanung
- Kommunikationsplanung

Use Case

- Erkanntes Problem:
 Reparaturen am Fahrrad passieren in den unpassendsten Situationen
 Ersatzteile und Reparaturen im Bikeshop sind teuer und Zeitaufwendig
- Unsere Lösung:
 Bike as a Experience ... der Kunde bekommt stets ein Funktionsfähiges Fahrrad und wenn etwas passieren sollte wird in unter 30 Minuten ein Ersatzrad zur Verfügung gestellt
- Realisiert wird das über ein monatliches Abonnement System





Projektziele

- Bike as a Experience (BaaE)
- User Interface f
 ür Business und Kunden
- Flottenmanagement über GPS und Kartografie
- KPI Dashboard für den Business Partner

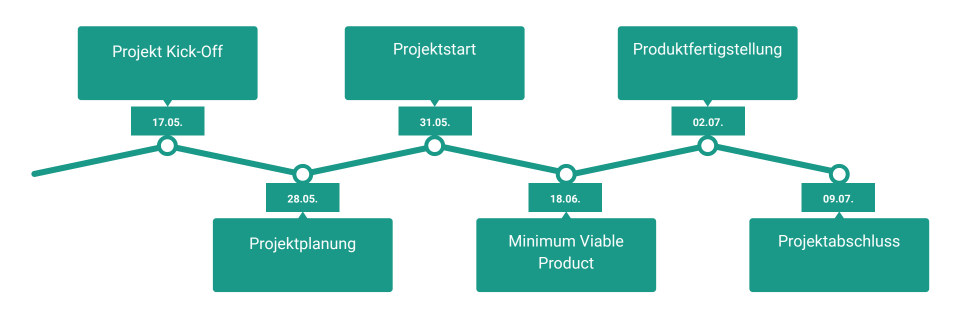


Anforderungsdefinition

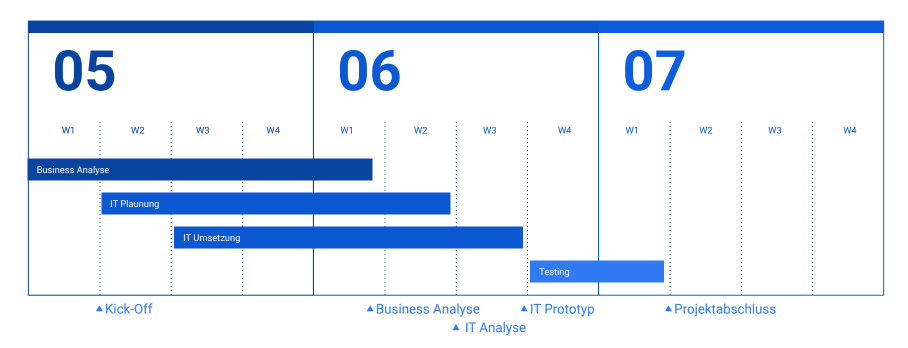
- Kontrolle der Flotte über Karte
- Übersicht der Auftragslage
- Planung der Werkstattauslastung
- Schadensmeldung f
 ür den Kunden
- Umfassende Customer Care (über Call Center & Mechaniker)



Meilensteinplanung



Projektzeitplanung



Kommunikationsplanung



Projektaufsatz

Absprache von Zielen und Anforderungen zwischen Kunde und Projektmanager

Testphase

Betatest mit dem Kunden und Übernahme des Produkts

Projektumsetzung

Regelkommunikation in Status Meetings mit vorzeigen von Zwischenergebnissen

Wirtschaftliche Analysen



- Budgetplanung
- Abo Preisermittlung
- Service Level Agreement
- SWOT Analyse
- Zielgruppenanalyse
- Persona

Budgetplanung

Rolle	Tagesrate	geplante Tage	Gesamtkosten
Project Manager	2.500 €	8	20.000€
Junior Developer	1.000 €	20	20.000€
Senior Developer	2.000 €	20	40.000 €
BI Consultant	1.300 €	15	19.500 €
Business Analyst	1.000 €	15	15.000 €
Rücklage		2	35.500 €
Gesamt	Ø 1.560 €	88	114.500 €



Abo-Preisermittlung



Fahrrad	6,77 €/Monat		
GPS Tracker	1,25 €/Monat		
Reparaturkosten	8,33 €/Monat		
Service (6-22 Uhr)	2,32 €/Monat		
Verwaltung	0,50 €/Monat		
IT-Kosten	0,03 €/Monat		
Werbekosten	0,72 €/Monat		
Lagerkosten	0,23 €/Monat		
Gewinn (10%)	2,02 €/Monat		
Steuer (19%)	4,22 €/Monat		
Endpreis	26,39 €/Monat		

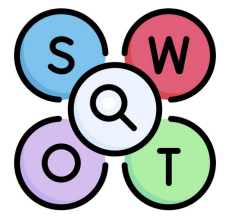
SLA

Kernpunkte:

- Bereitstellung der wirtschaftlichen und technischen Analysen
- Erarbeitung eines Web-basierten Dashboards, sowie Auswahl der geeigneten Techniken zum Betreiben des Fleet Managements
- Überführen des Web-Servers auf einen Webhosting Partner
 - Hier: Zuständigkeiten für Service und Wartung
- Einarbeitung von externem Personal für den Betrieb des Fleet Managements



SWOT



Strength

- Fahrradmobilität jederzeit gewährleistet
- Keine extra Reparatur Aufwendungen (weder finanziell noch zeitlich)
- Stets aktuelles Fahrrad
- Folgen des Nachhaltigkeitstrends

Weaknesses

- begrenztes Angebot Gebiet (MA/LU/HD)
- verhältnismäßig hoher Preis
- Eng Kalkuliert

Opportunities

- Senkungen des Preises möglich
- Verringerung des Ökologischen Fußabdruck
- Expandierung in weitere Städte
- höhere Qualität an Fahrrädern um verschleiß zu verringern

Threats

- zu wenig Kundeninteresse, um beabsichtigte Kalkulation zu erfüllen und in den Gewinnbereich zu kommen.
- Eventueller Diebstahl
- eventuell hoher Verschleiß

Zielgruppenanalyse

- Hauptzielgruppe sind Studenten und Young Professionals
 - Alter von 18 bis 24 und 25 bis 34 Jahre
- Interesse an Umweltschutz
 - o durch Fahrradfahren weniger das Auto verwenden
- Leben eher Zentral
 - o können viele ihrer täglichen Aufgaben mit dem Rad erledigen
- Nehmen auch in Kauf längere strecken mit dem Rad zu fahren
 - sind generell aktivere Leute
- Kein Interesse an der Reparatur und Instandhaltung des Fahrrads
 - o wollen das eher Outsourcen



Personas







- Aus der Zielgruppenanalyse ergaben sich 4 verschiedene Zielgruppen
 - Schüler
 - Studenten
 - Young Professionals
 - Alternative Erwachsene
- 2 Haputzielgruppen und 2 Nebenzielgruppen

Technische Analysen



- Ereignisgesteuerte Prozesskette
- Paper Prototype
- Website Strukturdiagramm
- Datenbankdiagramm

Ereignisgesteuerte Prozesskette

FUME

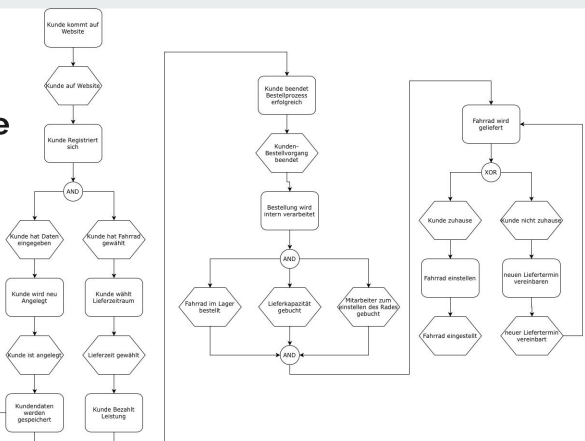
Database

Kundendaten sind

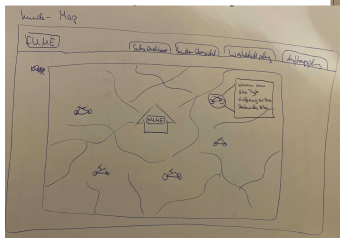
gespeichert

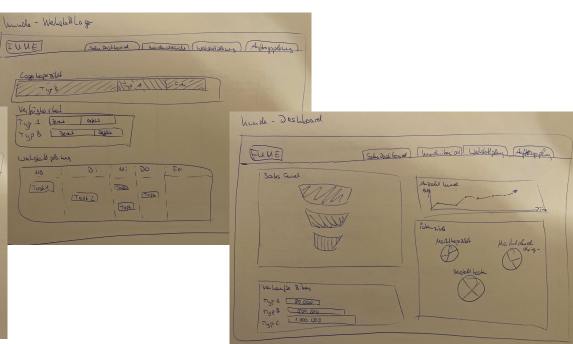
Leistung bezahlt

Use Case: Neukunde



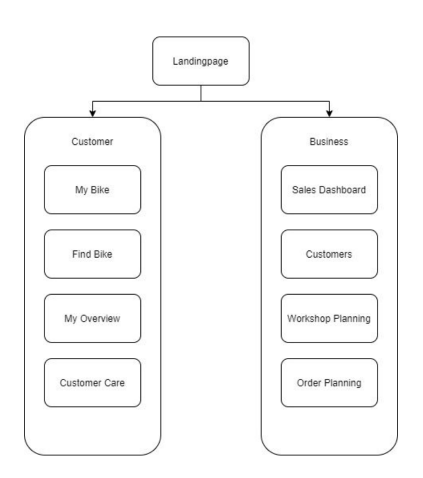
Paper Prototype





Website -Strukturdiagramm







Datenbankdiagramm

Kunden		Bikes			BikesService	
Kunden_ID	INT 1	Bike_ID	INT	1	BikesService_ID	INT
Vorname	varchar *	Kunden_ID	INT		Serviceart	varchar
Nachname	varchar	Fahrradtyp	varchar	<u> </u>	Bike_ID	INT
Adresse	varchar	Kaufdatum	DATE		Erstellungsdatum	DATE
Aktiv	boolean	GPS	varchar		Bearbeitungsdatum	DATE
Beginndatum	DATE	Standort	varchar			
Enddatum	DATE	Status	varchar			

Softwarelösung



- Hands-on Produktbegutachtung

Abschluss & Kennzahlen



- Statusübersicht
- Budgetübersicht
- Teamzufriedenheit

Statusübersicht

- Wirtschaftliche Analysen
- Technische Analysen
- Technische Umsetzung
- Projektmanagement
- Stakeholder Management









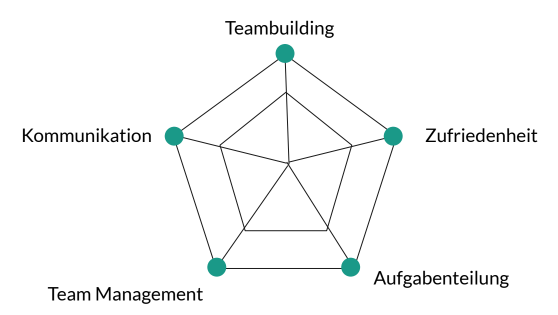




Budgetübersicht

Rolle	Tagesrate	geplante Tage	Gesamtkosten	benötigte Tage	aktuelle Kosten
Project Manager	2.500 €	8	20.000€	9	22.500 €
Junior Developer	1.000 €	20	20.000€	21	21.000 €
Senior Developer	2.000€	20	40.000€	22	44.000 €
BI Consultant	1.300 €	15	19.500 €	16	20.800 €
Business Analyst	1.000 €	15	15.000 €	15	15.000 €
Rücklage			35.500 €		26.700 €
Gesamt	Ø 1.560 €	80	150.000 €	83	123.300 €

Teamzufriedenheit





Ein FUME-inantes Projekt sagt

Vielen Dank