Entwicklung von PaMesAn

Implementierung eines neuen Systems zur Erfassung von Versandverpackungen mit Hilfe von Bild- und Sensordaten zur Erfüllung der Novelle des Verpackungsgesetzes

Johannes Leyrer

11.01.2023

FLYERALARM - Azubi-Nr.: 468322

Gliederung

Projektumfeld

Planung

Analyse

Entwurf

Implementierung

Fazit

Projektumfeld

FLYERALARM GmbH

2002 > 2000 > 3 Mio gegründet Mitarbeiter Produkte

FLYERALARM GmbH

2002 > 2000 > 3 Mio gegründet Mitarbeiter Produkte

• Eines der größten E-Commerce Unternehmen Deutschlands

FLYERALARM GmbH

2002 > 2000 > 3 Mio gegründet Mitarbeiter Produkte

- Eines der größten E-Commerce Unternehmen Deutschlands
- Führende Online-Druckerei Europas im B2B-Bereich

FLYERALARM GmbH

2002 > 2000 > 3 Mio gegründet Mitarbeiter Produkte

- Eines der größten E-Commerce Unternehmen Deutschlands
- Führende Online-Druckerei Europas im B2B-Bereich
- Betreibt eigenen Onlineshop

2002 > 2000 > 3 Mio gegründet Mitarbeiter Produkte

- Eines der größten E-Commerce Unternehmen Deutschlands
- Führende Online-Druckerei Europas im B2B-Bereich
- Betreibt eigenen Onlineshop
- Erstellung der Druckdaten

FLYERALARM Industrial Print GmbH

8 ca. 1200

Standorte Mitarbeiter

FLYERALARM Industrial Print GmbH

8 ca. 1200 Standorte Mitarbeiter

Tochtergesellschaft

FLYERALARM Industrial Print GmbH

8 ca. 1200 Standorte Mitarbeiter

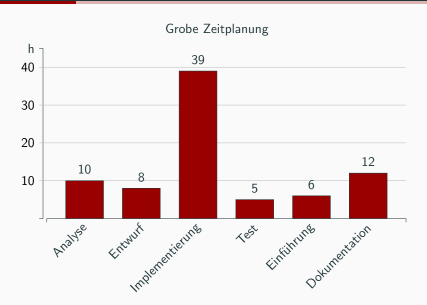
- Tochtergesellschaft
- Eigene IT-Abteilung

FLYERALARM Industrial Print GmbH

8 ca. 1200 Standorte Mitarbeiter

- Tochtergesellschaft
- Eigene IT-Abteilung
- Produktion und Versand

Planung



Analyse

Ist-Analyse

• Paketgröße und Anzahl wird manuell gepflegt

Ist-Analyse

- Paketgröße und Anzahl wird manuell gepflegt
- Neue Anforderungen durch Verpackungsgesetz

Ist-Analyse

- Paketgröße und Anzahl wird manuell gepflegt
- Neue Anforderungen durch Verpackungsgesetz
- Hoher Wartungsaufwand für Entwickler

Ist-Analyse

- Paketgröße und Anzahl wird manuell gepflegt
- Neue Anforderungen durch Verpackungsgesetz
- Hoher Wartungsaufwand für Entwickler
- Paketgröße ungenau

Soll-Analyse

Soll-Analyse

• Paketgröße und Anzahl automatisch erfassen

Soll-Analyse

Soll-Analyse

- Paketgröße und Anzahl automatisch erfassen
- Erfüllung der Anforderungen durch Verpackungsgesetz

Soll-Analyse

Soll-Analyse

- Paketgröße und Anzahl automatisch erfassen
- Erfüllung der Anforderungen durch Verpackungsgesetz
- Wartungsaufwand minimieren durch automatische Erfassung

Angebot der Elektro Löther GmbH

Angebotsvergleich Fa. Löther - Kartonagenerkennung

Standorte	Dillberg	Heuchelhof	Klipphausen	Kesselsdorf	Summe Standorte
Kostenaufteilung Kamerahardware	13.338,79€	13.338,79€	13.338,79€	19.081,04 €	59.097,41€
Eletrik / Mechanik	2.095,00€	2.095,00€	2.675,00€	3.845,00 €	10.710,00€
Software & IBN	5.225,00€	2.900,00€	5.150,00€	6.900,00€	20.175,00 €
Summe	20.658,79 €	18.333,79€	21.163,79€	29.826,04 €	89.982,41 €
19% MwSt.	3.925,17€	3.483,42 €	4.021,12€	5.666,95 €	17.096,66 €
Summe Gesamt	24.583,96 €	21.817,21€	25.184,91 €	35.492,99€	107.079,07€

Kostenverteilung Hardware

Hardware	Gesamt
ARCELI Shield Board Kit	17,99€
AZDelivery 5 x Mega 2560 R3	14,99€
Benewake TF MINI PLUS	182,40€
Microsoft Lifecam Studio	42,99€
item-Systemprofile	29,52€
item-Verbindungsstücke	192,00€
item-Füße	48,00€
Dell Wyse 5070 Thin Client	450,00€
Gesamtkosten	977,89€

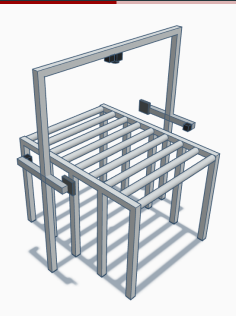
Kostenverteilung Personal und Hardware

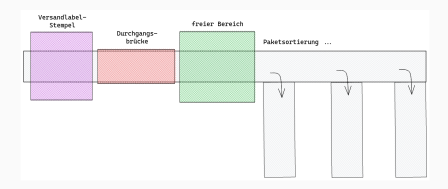
Personal	Zeit in Stunden	Kosten pro Stunde	Gesamt
Auszubildender	80	6,00 € + 15,00 €	1680,00€
Teamleitung	2	31,50 € + 15,00 €	93,00€
Teammitglied	2	21,50 € + 15,00 €	73,00€
Haustechnik	8	19,00 € + 15,00 €	272,00€
Gesamtkosten			2118,00€

Gesamtkosten Personal und Hardware: 3095,89 €

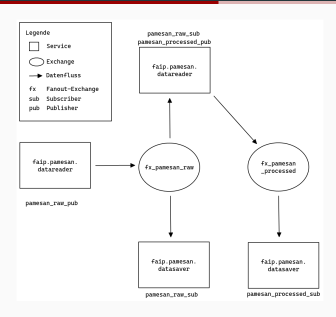
Entwurf

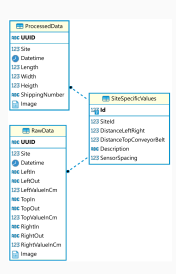
Sensorträger





Programmübersicht







```
CREATE TABLE PAMESAN.dbo.RawData (
          UUID uniqueidentifier NOT NULL,
          Site int NOT NULL.
3
          [Datetime] datetime NULL,
          LeftIn nvarchar(50) COLLATE Latin1_General_CI_AS
5
      NULL.
          [Image] varbinary (MAX) NULL,
14
          CONSTRAINT PK_RawData PRIMARY KEY (UUID),
15
          CONSTRAINT RawData_FK FOREIGN KEY (Site)
16
      REFERENCES PAMESAN.dbo.SiteSpecificValues(Id)
      );
17
```

Implementierung des Datenspeicherservice

Verwendete Pakete

- C#
- FAIP.LIB.RMQ
- Microsoft Entity Framework Core (Database first)
- NLog

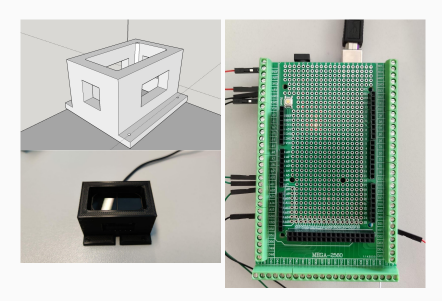
Implementierung des Datenspeicherservice

Verwendete Pakete

- C#
- FAIP.LIB.RMQ
- Microsoft Entity Framework Core (Database first)
- NLog

```
Scaffold—DbContext "Data Source=sql—mar—01.druckhaus. local; Initial Catalog=PAMESAN; persist security info=True; user id=pamesan—rw; password=****** Microsoft. EntityFrameworkCore.SqlServer—OutputDir DatabaseContext—Tables RawData, ProcessedData
```

Lasersensor und Arduino

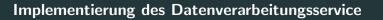


Umsetzung des Sensorträgers





Habt ihr bereits Erfahrungen mit CO₂-Sensoren gemacht?



Habt ihr bereits Erfahrungen mit CO₂-Sensoren gemacht?

Fazit

Fazit

Habt ihr bereits Erfahrungen mit CO₂-Sensoren gemacht?

Fragen?



Danke für die Aufmerksamkeit!