Projektliste Beruf und Ausbildung

Software zur Erfassung von Testparametern für verschiedene Motor-Getriebevarianten und Auswertung von Emissionen

Zeitraum: 01.03.2023 – laufend

Teamgröße: 5

Projektbeschreibung:

Dieses Projekt umfasst eine Applikation, die für unterschiedliche Kombinationen von Motoren und Getrieben erfasst, zusätzliche Ausstattung berücksichtigt, um daraus Abgaswerte zu ermitteln bzw. zu interpolieren. Dabei sind EU-Vorgaben fachlich umzusetzen. Im Rahmen der Beauftragung wird nach Scrum vorgegangen.

Aufgaben und Tätigkeiten (auszugsweise):

 Mithilfe bei der Implementierung neuer Features und Trennung des monolithischen Aufbaus in Microservices

Technologien und Tools:

Java 17, Java FX, Maven, Quartz, Junit, Mockito, Oracle DB, Hibernate, JPA, Bitbucket, Jira, Confluence, IntelliJ, DBeaver

Integrierte Fahrzeugauftragssteuerung ERP-Software

Zeitraum: 15.04.2022 - 28.02.2023

Teamgröße: 7

Projektbeschreibung:

Dies ist ein langes gewachsenes, komplexes Projekt, dass sich mit dem Prozess von der Bestellung bis hin zur Auslieferung von Fahrzeugen beschäftigt. Dabei werden verschiedene Bereiche wie Einplanung, Auftragsverwaltung und Distribution über eine gemeinsame Softwarelösung zusammengeführt, um so eine effektivere Steuerung zu ermöglichen.

Aufgaben und Tätigkeiten (auszugsweise):

- Beteiligt an der Migration auf eine aktuellere Version von Hibernate
- Erweiterung der Jobsteuerung über das Framework Quartz

- Refactoring von Legacy Code
- Überarbeitung alter Tests und Erweiterung

Java 8, Java Swing, Quartz, Junit, Hibernate, MySQL, DB2, Bitbucket, Jira, Confluence, Eclipse IDE, DBeaver

Payment Service Fuhrparkmanagementsystem

Zeitraum: 15.01.2022 – 01.04.2022

Teamgröße: 12

Projektbeschreibung:

Dieses Projekt dreht sich um einen Payment Service für eine Fuhrparkmanagementsystem Application. Dieser Service bzw. dieses Modul sollte im Rahmen eines beabsichtigten Live-Gangs entwickelt und integriert werden. Als Projektvorgehensmodell wurde Scrum genutzt.

Aufgaben und Tätigkeiten (auszugsweise):

- Beteiligt an der Entwicklung eines Feature für E-Mail-Benachrichtigungen
- Beteiligt an der Implementierung und Erweiterung des Payment Services

Technologien und Tools:

Java 11, Spring Boot, Thymeleaf, Junit, Hibernate, Firefly, MySQL, Kubernetes, Helm, Bitbucket, Jira, Confluence, IntelliJ, Postman, DBeaver

Entwicklung einer Management-Anwendung zur Verwaltung von Mitarbeitern und Projekten

Zeitraum: 01.08.2021 – laufend (parallel zu den Hauptprojekten)

Teamgröße: wechselnd

Projektbeschreibung:

Bei diesem Projekt geht es darum, eine Anwendung zu entwickeln, die es ermöglichen soll, Mitarbeiter und Projekte zu verwalten, neue Mitarbeiter und Projekte anzulegen, zu aktualisieren und zu löschen.

Es soll ersichtlich sein, wer zu welchen Projekten zugeordnet ist, welche Projekte liefen und gerade laufen, welche geplant sind inklusive Projektbeschreibungen, Zeiträume und aktuellen Status. Features wie Export und E-Mailbenachrichtigung sollen ebenso ermöglicht werden. Das Projekt folgt einem API-First Ansatz. Die Entwicklung folgt nach dem Vorgehensmodell Scrum.

Aufgaben und Tätigkeiten (auszugsweise):

- Beteiligt an Analyse, Planung und Definierung von Aufgaben bzw. Tickets und ER Diagrammen
- Beteiligt an der Erstellung einer REST API zur Kommunikation zwischen Front- und Backend.
- Mitentwicklung bzw. Implementierung hauptsächlich im Backend, darunter Erstellung von Services, Controller, Datenbankschemata, Unittests
- Refactoring
- Mitgestaltung bei der Neuplanung einer Mikroservice Architektur

Technologien und Tools:

Java 11, Spring Boot, Thymeleaf, Junit, OpenAPI, Hibernate, Firefly, MySQL, PostGreSQL, Docker, Kubernetes, Helm, GitLab, Jira, Confluence, Umlet, IntelliJ, VS Code, Postman, DBeaver

Datenbankgestützter TCP/IP Logging Service

Zeitraum: 01.10.2020 - 16.10.2020

Teamgröße: 1 Person

Projektbeschreibung:

Hierbei handelt es sich um einen Windows-Service, der im Hintergrund auf einem Server ein- und ausgehende Datenübertragungen (Protokolle TCP und UDP) überwachen soll. Die Überwachung erfolgt anhand von Filterregeln, die vorab über ein GUI-Config-Tool eingerichtet und in einer Datenbank hinterlegt werden.

Beim Start des Service fragt der Service die Datenbank nach den Filterregeln ab und filtert dementsprechend die Datenübertragungen. Die daraus gewonnenen Resultate werden zurück in die Datenbank geschrieben und lassen sich später mit dem Config-Tool auslesen und damit zur Ansicht bringen.

Zusätzlich werden als Alarmierungsfunktion auch E-Mails bei entsprechend gefundenen Resultaten an vordefinierte Personen versendet. Das Projekt selbst basiert auf C# und MS SQL Server und bezieht die Daten zur Abfrage der Datenübertragungen über ein Windows API.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Analyse des Ist-Zustands und Festlegung des Soll-Zustand
- Wirtschaftlichkeitsanalyse bzw. Make or Buy Entscheidung treffen
- Planung anhand des klassischen Wasserfallmodells aufstellen und Projektphasen terminieren,
 Gantt-Diagramm erstellen
- GUI-Technologien (Windows Forms, WPF) gegeneinander abwägen und auswählen
- Entwurf eines GUI-Config-Tool anfertigen (UML Klassendiagramm, Mockup)

- Entwurf des Service anfertigen (UML Klassendiagramm)
- ER-Diagramm erstellen
- Festlegung auf RDBMS (hier. Microsoft SQL Server) und Entwurf eines relationalen Datenbankmodells anfertigen
- Notwendige SQL-Statements vordefinieren
- Config-Tool: Windows-Forms Formulare anhand der Mockups erstellen
- Methoden zur Eingabeprüfung implementieren
- Implementierung der symmetrischen Verschlüsselung AES
- Implementierung der Windows API
- Erstellung der Klassen und Methoden zum Datentransport und Filterung
- Anbindung an die Datenbank über ADO.Net realisieren
- E-Mail-Benachrichtigungsfunktion umsetzen
- Unit-Tests erstellen und ablaufen lassen
- Umwandlung zum Service und Installation
- Integrationstest und Laufzeittest durchführen
- Abnahmetest durchführen lassen
- Projektverlauf anhand einer Dokumentation festhalten

Windows 10, Subversion SVN, MS SQL Server, C# mit Windows Forms und T-SQL, ADO.Net, MS Visual Studio, Draw.io, MS Office

Anwendung für Check-In, Boarding und zur Erfassung von Gespäckstückirrläufer

Zeitraum: 16.12.2019 - 20.12.2019

Teamgröße: 3 Personen

Projektbeschreibung:

Dieses Projekt besteht aus 3 Unterprojekten. Es umfasst eine Eingabe- und Ausgabemaske für das Check-In Verfahren. Ein weiterer Teil umfasst die Erstellung einer Passenger Information List (PIL) und der letzte Teil dreht sich um eine Kontrolle, um Irrläufer bei Gepäckstücken herauszufinden. Zur Anwendung kommen dabei C# als Programmiersprache und Windows Forms als GUI. Außerdem kommt eine relationale Datenbank von Microsoft zum Einsatz.

Aufgaben und Tätigkeiten:

• Erstellung von mehreren UML-Diagrammen (Anwendungsfall, Klassendiagramm, Aktivitätsdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm)

- Entwurf der Ein- und Ausgabemaske für den Check-In
- Entwurf der Klasse zum Erstellen der PIL
- Klasse und Methoden zum Finden von Irrläufern entwerfen
- Planung und Entwurf der MS-SQL Datenbank
- Anlegen der Datenbank und Erstellung der Tabellen
- Umsetzung der Ein- und Ausgabemaske
- Klasse zur Eingabekontrolle implementieren
- SQL für die Datenbank umsetzen, entsprechende Methoden formulieren
- Klasse und Methoden zur Erstellung einer PIL implementieren
- Umsetzung der Klasse und Methoden, um Gepäckstückirrläufer zu finden
- Testdaten einpflegen und Anwendung testen

C#, SQL, MS Office, MS SQL Server DB, Umlet für UML-Diagramme, Visual Studio

Online-Shop

Zeitraum: 21.10.2019 - 28.10.2019

Teamgröße: 3 Personen

Projektbeschreibung:

Bei diesem Projekt soll mit Hilfe von Java bzw. Java Server Pages ein Online-Shop geplant und umgesetzt werden.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Sollkonzept anhand der gestellten Anforderungen erstellen
- Erstellung von Anwendungsfall-, Sequenz- und Klassendiagrammen
- Planung des Frontend (Bestellansicht, Eingabe von Kundendaten und Liefer- bzw Rechnungsadresse)
- Planungen für das Backend, Auswahl der Zahlmethoden und zur Berücksichtigung der länderübergreifenden Versandkosten
- Planung und Entwurf der Oracle-Datenbank
- Anlegen der Datenbank und Erstellung der Tabellen
- Implementierung des Backend anhand der Klassendiagramme
- Umsetzung des Frontend

- Händisches Testen und Funktionstests durchführen
- Kurze Projektdokumentation erstellen

Eclipse, Java, JSP, MS Office, Oracle DB, Umlet für UML-Diagramme

Überregionaler Online-Veranstaltungskalender

Zeitraum: 12.08.2019 - 16.08.2019

Teamgröße: 4 Personen

Projektbeschreibung:

Hierbei geht es darum, einen Veranstaltungskalender zu planen, zu entwerfen und umzusetzen. Der Kalender soll dabei einen Besucherbereich und einen administrativen Bereich umfassen.

Der Besucherbereich zeigt die Veranstaltungen in einer Übersicht nach Datum sortiert an. Dabei werden nur aktuelle bzw. zukünftige Veranstaltungen angezeigt.

Beim Klick auf den jeweiligen Kurztitel öffnet sich dann eine Detailansicht zu der jeweiligen Veranstaltung. Zusätzlich soll noch eine Suchfunktionalität nach verschiedenen Parametern implementiert werden.

Der administrative Bereich ist für die Verwaltung der Datensätze zuständig und soll an die Datenbank angebunden sein. Die Daten sollen über Formulare eingepflegt, aktualisiert oder gelöscht werden können.

Das Projekt soll dokumentiert werden. Es basiert auf PHP und MySQL.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Erstellung eines Soll-Konzeptes
- Planung und Entwurf der Datenbank (ER-Diagramm, Datenbankmodell)
- Planung und Entwurf des Backendbereichs
- Erstellung von Layouts und Logos für Frontend
- Implementierung der Datenbank
- Implementierung der Funktionen für die Datenbankabfragen
- Umsetzung des Frontend, Einsatz von Templates
- Implementierung einer Suchfunktion
- Manuelles Testen und Durchführung eines Integrationstests
- Erstellung der Projektdokumentation

Technologien und Tools:

PHP, MySQL, Apache Webserver

Hotel-Reservierung

Teamgröße: 1 Person

Zeitraum: 20.07.2019 – 24.07.2019

Projektbeschreibung:

Dieses Projekt umfasst den Entwurf und die Implementierung eines PHP-Formular für eine Hotelreservierung Bei einer erfolgreichen Reservierung sollen die Daten als CSV-Datei gespeichert werden. Diese Datei soll mit Hilfe einer weiteren PHP-Datei ausgelesen werden und die Reservierungen sollen als Übersicht angezeigt werden. Die Forderung umfasst ebenso ein Suchfeld nach dem Namen.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Erfassung der persönlichen Daten (Anrede, Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail)
- Zeitraum und Anzahl der Personen erfassen
- Auswahl an Zusatzleistungen, Verpflegung und Hotelkategorie erstellen
- Prüfung der Eingaben auf Plausibilität mit Rückmeldung bei Fehlern
- Bei erfolgreicher Prüfung Speicherung als CSV-Datei und entsprechende Rückmeldung
- Auslesen der CSV-Datei und Darstellung aller Reservierungen als übersichtliche Struktur
- Implementierung eines Suchfeldes für den Namen
- Kontrolle der Seiteninhalte mit W3C Validator durchführen und Fehler korrigieren

Technologien und Tools:

HTML, CSS, PHP, Notepad++ und Visual Studio Code, Apache Webserver