GIT-Agreements

Im folgenden Dokument geben wir die Richtlinien zum Nutzen von GIT an.

Nutzung von Fork

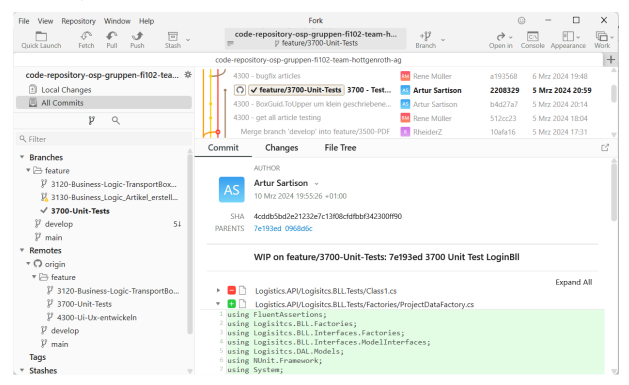
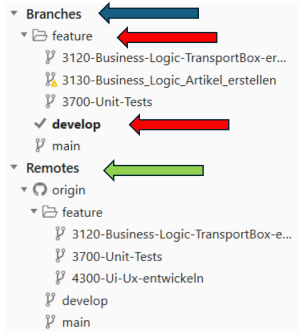


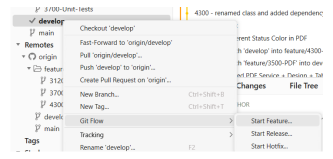
Abbildung 1 Fork Oberfläche

Als Programm zu arbeiten im GIT verwenden wir die Software Fork. Dieses bietet GIT Flow an, womit sich Features erstellen und schließen lassen. Unteranderem bietet GIT



Flow eine Bearbeitungsstruktur an, dieses beinhaltet einen develop und einen feature Ordner (Rote Pfeile). Im Programm Fork gibt es immer einen Lokalen (blau) und einen Remote Anteil (grüner Pfeil). Der Lokale Anteil ist, bis man hochspielt nur auf dem Computer verfügbar. Nach einem "Push" werden Datei Änderungen auf den Remote Spiegel gebracht und andere im Team können diese abholen, um damit arbeiten zu können.

Wenn man ein Feature starten möchte, macht man dies mit Git Flow. Mit einem Rechtsklick auf den gewünschten stand z.B. dem develop, geht man unter den Reiter Git Flow Start Feature und gibt dem Feature einen Namen.





Wenn man ein Feature abgeschlossen hat und dieses Zurückführen möchte, geht man mit Rechtsklick auf Git Flow und auf "Finish Feature". Dann wird das Feature

auf den Ursprünglichen "Branch" zurückgeführt. Sollten in der Zeit Änderungen auf dem Ursprünglichen "Branch" vollzogen worden sein und gleiche Dateien bearbeitet sein, entsteht ein "merge" Konflikt, der gelöst werden muss, bevor man das Feature abschließen kann.

Review Prozess innerhalb von GIT

Wir haben uns dazu entschieden Arbeitspakete als Namen von Features zu Nutzen. Dazu wird folgende Formatierung genommen "Arbeitspaket Nummer" – "Arbeitspaket Name" also z.B. 4300-Ui-Ux-entwickeln. Dabei ist zu beachten das man statt Leertaste ein Minus nimmt und keine Slashes einbaut da sonst ein Unterordner entsteht. Sollte man ein Feature seines Erachtens fertig gestellt haben meldet man bei einem Team Mitglied ein Review an. Dieses Beinhaltet vor dem zurückführen ein vier Augen Prinzip, d.h. es gibt einen Developer und einen Reviewer der über den Code drüber guckt. Ein Review sollte Code Verbesserung Anregungen beinhalten (best-practice) und auf Richtigkeit prüfen. Zum Abschluss führt der Reviewer nach dem er den Programm Code gesichtet hat, einen Funktionstest aus, indem er das Programm startet und die implementierte Funktion testet. Sollten diese Schritte abgeschlossen sein, wird das Feature auf den develop zurückgeführt.

Code Guidelines

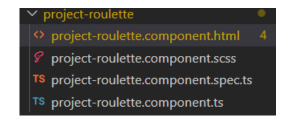
Um zu gewährleisten das der Code für alle Einheitlich Formatiert wird haben wir uns im Back-End (C#) und im Front-End (Angular) für eine vorgefertigte Konfiguration entschieden.

Im Front-End Teil wird das mit einer settings.json Datei angeben diese zieht die tabSize, stickyTabStops und das die default Konsole ein Command Prompt ist und nicht eine Powershell. Die tabSize gibt hierbei an das, wenn man eine neue Zeile angibt, diese Korrekt eingerückt wird. Die stickyTabStop Funktion bewirkt, dass VS Code Cursorbewegungen in führenden Leerzeichen ähnlich wie Tabulatoren behandelt.

Darüber hinaus, um gleichen Code zu produzieren haben wir uns auf folgende Strukturen geeinigt:

Vier Dateien

- 1. *.html für html Teil
- 2. *.scss für den Style Teil
- 3. *.ts für den TypeScript Teil
- 4. *.spec.ts für den Test Teil



Diese Dateien werden automatisch mit dem Befehl ng generate component "nameder-Komponente" erstellt

*.ts Dateien:

- 1. Zuerst alle Imports
- 2. Decorator der Klasse
- Klassen Definition mit:
 - a. Parent Komponente (Input): Zur Objekte Initialisierung von außen
 - b. Private Variablen: Namen beginnen mit "_"
 - c. Konstruktor
 - d. Public Methoden
 - e. Private Methoden

```
mport { LogisticsStoreService } from '../../services/stores/logistics-store.service'
cport class ProjectRouletteComponent [
@Input() projects: IProjectData[] = [];
@Input() sortedBy: 'date' | 'alphabet' = 'date';
private _dialog: MatDialog = inject(MatDialog);
private _logisticsStore: LogisticsStoreService = inject(LogisticsStoreService);
private _spinner: LoadingSpinnerService = inject(LoadingSpinnerService);
 private _framework: FrameworkService = inject(FrameworkService);
 private _btnStore: ButtonStoreService = inject(ButtonStoreService);
 private _auth: AuthService = inject(AuthService);
                  С
 public formatDate(pDate: Date): string
  pDate = new Date(pDate);
  return pDate.getFullYear() + "/" + pDate.getMonth() + "/" + pDate.getDate();
 public getSortedProjects(): IProjectData[]
 public addProject(): void
 private isAuthorized(): boolean
  let role: string = this._auth.getUserRole();
           == eRole.admin || role == eRole.keeper || role ==
```

*.html Datei:

- 1. Section
- 2. Content

<section class="w-full'
</pre>

*.scss Datei:

beinhaltet die einzelnen Styles zwischen den einzelnen Styles wird eine Zeile frei gelassen

*spec.ts Datei:

Beinhaltet die Tests der einzelnen component

- 1. Zuerst alle imports
- 2. Erstellung der Testumgebung bzw. der Componente
- 3. Das Setup was vor jedem Test ausgeführt wird
- 4. Inhalt des Tests
- 5. Die Prüfung

```
background-color: ■#f3f3f7;
  border: 0.5px solid □black;
  border-radius: 5px;
.actions{
  background-color: ■rgba(211, 211, 211, 0.596);
  border: 2px solid □black;
  border-radius: 10px;
import { ComponentFixture, TestBed } from '@angular/core/testing';
import (HttpClientTestingModule ) from '@angular/common/http/testing';
import { BrowserAnimationsModule } from '@angular/platform-browser/animations';
import { DatePickerComponent } from './date-picker.component';
import { DatePipe } from '@angular/common';
describe('DatePickerComponent', () => {
  let component: DatePickerComponent;
  let fixture: ComponentFixture<DatePickerComponent>;
  beforeEach(async () => {
    await TestBed.configureTestingModule({
      imports:
       DatePickerComponent,
       HttpClientTestingModule,
                                       3
       BrowserAnimationsModule
      providers:
       DatePipe
    .compileComponents();
    fixture = TestBed.createComponent(DatePickerComponent);
    component = fixture.componentInstance;
                                             4
    fixture.detectChanges();
  it('should create', () => {
  expect(component).toBeTruthy();
   component.setDate("2012-02-20")
   expect(component.date).toEqual("2012-02-20");
```

Im Back-End nutzen wir eine Visual Studio Extension, die für uns die Code Guidelines übernimmt. Diese Extension nennt sich Speichern die Guidelines und setzt diese durch. Unteranderem überprüft diese auch die Namensgebung, ob diese Pascal Case sind und gibt Warnungen aus wenn dies

Ein paar Funktionen die CodeMaid übernimmt:

Einrückung von Code

nicht der Fall ist.

- Entfernen von nicht benutzten usings
- Sortieren von Klassen nach privaten Variablen, Konstruktor, Public Methoden und Private Methoden

using Logisitcs.BLL.Interfaces.Factories;
using Logisitcs.BLL.Interfaces.ModelInterfaces;
using Logisitcs.DAL.Models;

namespace Logisitcs.BLL.Factories

{

1 Verweis | Artur Sartison. vor 5 Tagen | 1 Autor, 2 Anderungen
public class TransportboxFactory : ITransportboxFactory

{

3 Verweise | Artur Sartison. vor 5 Tagen | 1 Autor, 2 Anderungen
public Transportbox Create(ITransportBoxData transportBoxData)

{

return new Transportbox

{

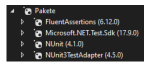
BoxGuid = transportBoxData.BoxGuid.ToString(),
Number = transportBoxData.Number,
Description = transportBoxData.Description,
LocationTransport = transportBoxData.LocationTransport,
LocationDeployment = transportBoxData.LocationDeployment,
LocationHome = transportBoxData.LocationHome,
BoxCategory = transportBoxData.BoxCategory,
ProjectGuid = transportBoxData.ProjectGuid.ToString(),
};

Teststrategien

In diesem Abschnitt gehe ich kurz auf die Teststrategien ein, die wir in C# und Angular angewendet haben.

Im Backend (C#) haben wir uns dazu entschieden die Logik Schicht zu testen. Diese Schicht wird bei uns im Programm als **BLL** (**B**usiness Logik Layer) bezeichnet. Dort ist der Kern unserer API, diese Kommuniziert zwischen den Controllern und dem **DAL** (**D**ata **A**cces Layer). Aus diesem Grund haben wir uns entschieden nur diese Schicht zu testen. Diese Tests haben eine eigene Testdatenbank, die uns hilft, ohne die Tatsächliche Datenbank, Einträge zu verändern und die Datenbank Zugriffe zu Simulieren. Bei den Tests haben wir uns dafür entschieden einen Workflow Test durzuführen, das heißt wir bilden einen kompletten Workflow ab.

Als Framework für die Tests haben wir uns für FluentAssertions und NUnit entschieden. NUnit ist hierbei das Framework, womit man Testet, damit z.B. man Klassen bzw. Methoden als Test



Markieren kann und diese von Visual Studios Test Explorer auch als Test erkannt wird. FluentAssertions wird verwendet, um die Ergebnisse am Tatsächlichen Objekt abzufragen und es mit einem erwarteten Wert zu vergleichen.

NUnit-

Als Beispiel wird hier eine Transportbox hinzugefügt und geprüft, ob es hinzugefügt wurde. Diese Transportbox wird dann verändert und geupdatet. Nach einer Prüfung wird die Box wieder aus der Datenbank gelöscht. Dieser Test deckt nun den DAL und die BLL ab und somit unsere Logik und die Datenbank Zugriff.

Im Frontend (Angular) haben wir uns stattdessen nur für Tests entschieden die Logik von Components testet. Dazu haben wir das Jasmine Framework verwendet. Dieses Framework bietet so wie FluentAssertions eine Vergleichs Option an und erlaubt es *.ts Dateien zu testen. Beispielsweise werden Sortierungen, Erstellung der Components, Validierungen und Formatierungen getestet.

