

```

    </v-btn>
  </template>
  <create-location :admin="true" @close="locationCreated()"/>
</v-dialog>
</v-toolbar>
<v-dialog v-model="deleteDialog" max-width="500px">
  <v-card>
    <v-card-title style="...">Are you sure you want to delete this location?</v-card-title>
    <v-card-actions>
      <v-spacer></v-spacer>
      <v-btn @click="deleteDialog = false; currentLocation = null" color="primary">Cancel</v-b
      <v-btn @click="deleteLocationConfirm()" color="red">Delete</v-btn>
      <v-spacer></v-spacer>
    </v-card-actions>
  </v-card>
</v-dialog>
<v-dialog v-model="editDialog" max-width="1000px" persistent>
  <edit-location
    v-if="currentLocation != null"
    @close="editDialog = false; currentLocation = null; getLocations()"
    :location="currentLocation"></edit-location>
</v-dialog>
<v-dialog v-model="timeDialog" max-width="500px">
  Test
  @close="timeDialog = false;
</v-dialog>
</template>
<template v-slot:item.menu="{ item }">
  <a :href="'/' + item.menu" target="_blank">

```

MATTHIAS KOMAR  
 STEFAN WAGNER  
 SIMON MUSCATELLO  
 MANUEL REICHEGGER

# EVENT MANAGER

# *EVENT MANAGER APP*

**User**

**Location  
Manager**

**Admin**

# *TECHNOLOGIES*



# *HOW IT WORKS*



# *WHY WE CHANGED THE FRONTEND*

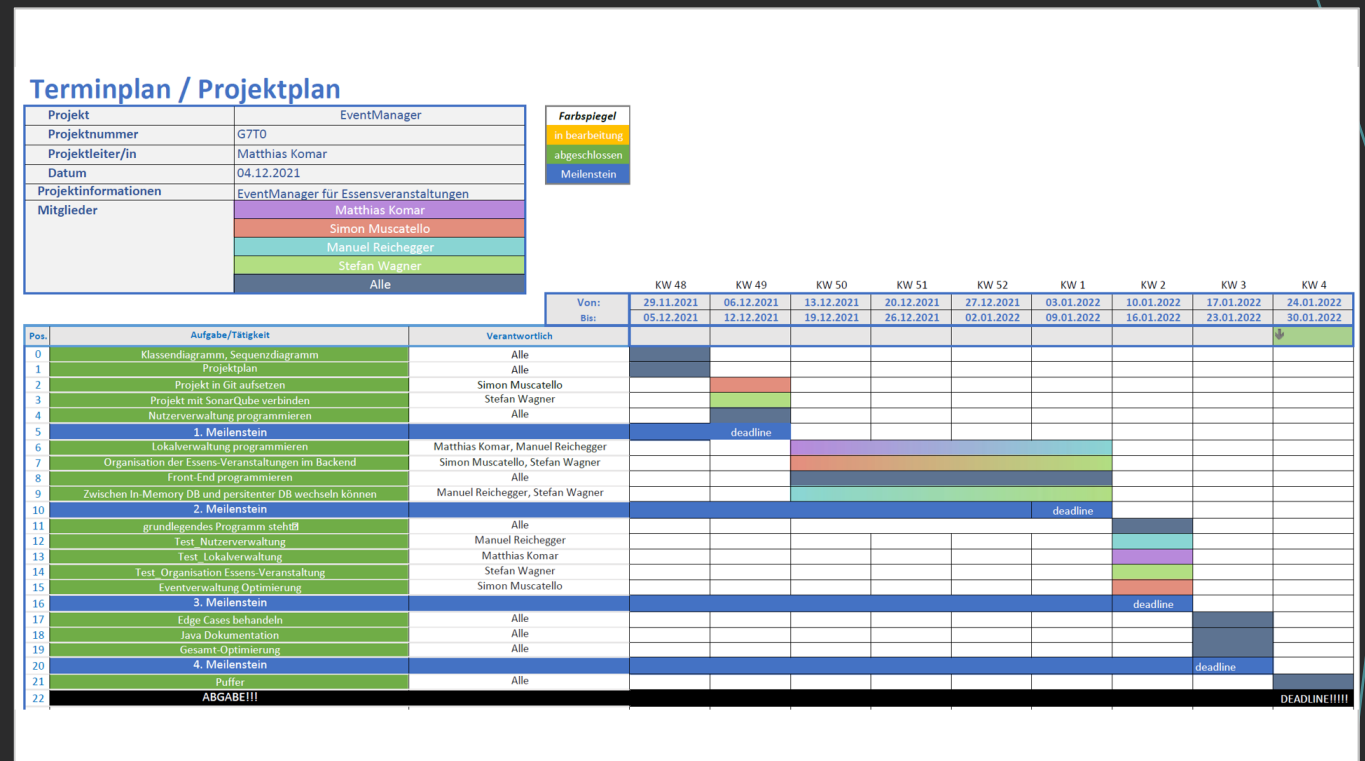
Vue.js is:

- Simple to use (based on JavaScript and HTML)
- Runs on Node.js (access to many packages)
- Excellent Documentation
- Easily created and good-looking UIs with Vuetify
- Learning Technologies most used in the workplace (JS)
- Easy error handling in the frontend



# PROJEKTPLANUNG

- Unterschätzung des Zeitaufwandes beim Frontend-wechsel
- Unterschätzung der Unit-Tests
- Trotz der Zeitprobleme gut gelungene Projektplanung



# Terminplan / Projektplan

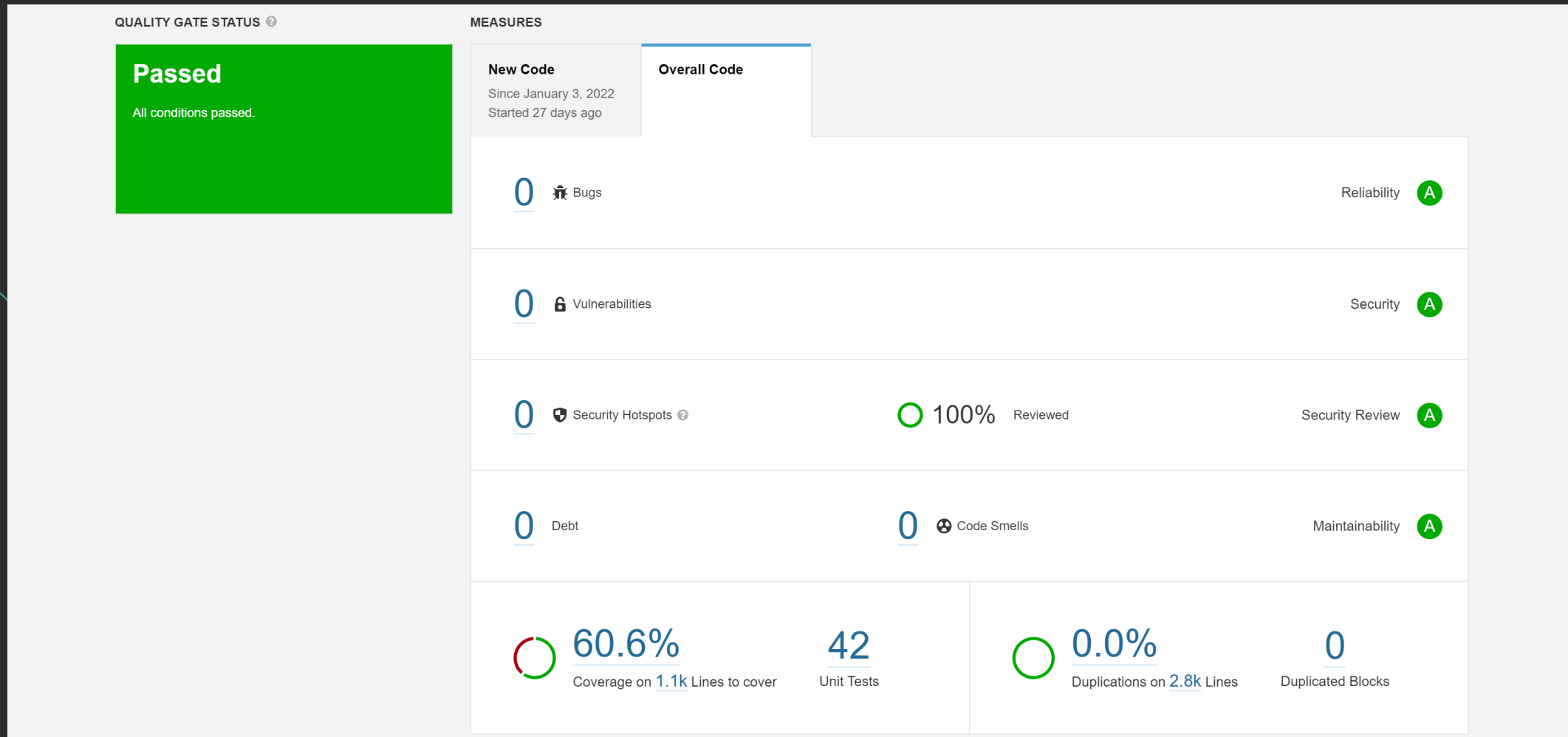
Projekt	EventManager
Projektnummer	G7T0
Projektleiter/in	Matthias Komar
Datum	04.12.2021
Projektinformationen	EventManager für Essensveranstaltungen
Mitglieder	Matthias Komar
	Simon Muscatello
	Manuel Reichegger
	Stefan Wagner
	Alle

**Farbspiegel**  
in bearbeitung  
abgeschlossen  
Meilenstein

		KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 1	KW 2	KW 3	KW 4
Von:		29.11.2021	06.12.2021	13.12.2021	20.12.2021	27.12.2021	03.01.2022	10.01.2022	17.01.2022	24.01.2022
Bis:		05.12.2021	12.12.2021	19.12.2021	26.12.2021	02.01.2022	09.01.2022	16.01.2022	23.01.2022	30.01.2022

Pos.	Aufgabe/Tätigkeit	Verantwortlich									↓	
0	Klassendiagramm, Sequenzdiagramm	Alle										
1	Projektplan	Alle										
2	Projekt in Git aufsetzen	Simon Muscatello										
3	Projekt mit SonarQube verbinden	Stefan Wagner										
4	Nutzerverwaltung programmieren	Alle										
5	1. Meilenstein		deadline									
6	Lokalverwaltung programmieren	Matthias Komar, Manuel Reichegger										
7	Organisation der Essens-Veranstaltungen im Backend	Simon Muscatello, Stefan Wagner										
8	Front-End programmieren	Alle										
9	Zwischen In-Memory DB und persitenter DB wechseln können	Manuel Reichegger, Stefan Wagner										
10	2. Meilenstein								deadline			
11	grundlegendes Programm steht	Alle										
12	Test Nutzerverwaltung	Manuel Reichegger										
13	Test Lokalverwaltung	Matthias Komar										
14	Test Organisation Essens-Veranstaltung	Stefan Wagner										
15	Eventverwaltung Optimierung	Simon Muscatello										
16	3. Meilenstein								deadline			
17	Edge Cases behandeln	Alle										
18	Java Dokumentation	Alle										
19	Gesamt-Optimierung	Alle										
20	4. Meilenstein									deadline		
21	Puffer	Alle										
22	ABGABE!!!											DEADLINE!!!!

# SONARQUBE





# *USED RESOURCES*

- Spring + Vue Integration: <https://www.baeldung.com/spring-boot-vue-js>
- Spring + JWT: <https://www.toptal.com/spring/spring-security-tutorial>
- Vue + JWT: <https://www.bezkoder.com/jwt-vue-vuex-authentication>
- Spring: <https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html>
- Vue.js: <https://vuejs.org/v2/guide>
- Vuetify UI: <https://vuetifyjs.com/en/>

# QUELLEN

## Bilder:

- <https://vuejs.org/images/logo.png>
- <https://vaadin.com/static/content/learning-center/learn/tutorials/consuming-rest-services-from-java-applications/images/rest-from-java-thumbnail.png>
- <https://encrypted-tbno.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTyc39d2lstz1wfDo2sFjn6zoKRvayUz4Q4KbehWyydbSEpxCO2XA48jfgSPqYQA6ZWM8w&usqp=CAU>
- [https://res.cloudinary.com/practicaldev/image/fetch/s--zrUJwvgZ--/c\\_imagga\\_scale,f\\_auto,fl\\_progressive,h\\_900,q\\_auto,w\\_1600/https://dev-to-uploads.s3.amazonaws.com/uploads/articles/bupbqc9fctvw4j7r14it.png](https://res.cloudinary.com/practicaldev/image/fetch/s--zrUJwvgZ--/c_imagga_scale,f_auto,fl_progressive,h_900,q_auto,w_1600/https://dev-to-uploads.s3.amazonaws.com/uploads/articles/bupbqc9fctvw4j7r14it.png)
- [File:Circle-icons-computer.svg - Wikimedia Commons](#)
- [https://cdn1.iconfinder.com/data/icons/business-programming/512/database\\_3-512.png](https://cdn1.iconfinder.com/data/icons/business-programming/512/database_3-512.png)
- [https://www.seekpng.com/png/full/16-164598\\_png-royalty-free-imac-icon-computer-icon-vector.png](https://www.seekpng.com/png/full/16-164598_png-royalty-free-imac-icon-computer-icon-vector.png)