

Prototyp - Prüfungsplaner

Prototyp mit Bezug zu einzelnen UML-
Diagrammen

Team 01

Ensar Calilik, Lars Drossner, *Franjo Gießel*, *Mertcan Kaya*
und Markus Schlechte

SWE-1 WS 2021/-22

Prof. Dr. Ing. Erb

Fakultät 2 – Management und Informationssysteme

Hochschule Bremerhaven

Vorstellung des Prototyps

Prüfungsplan von \$USER

Modul	SWE 1	Programmieren 1	Einführung in die Informatik
Datum	01.01.2022	01.02.2022	10.02.2022
Modus	Entwurf	Klausur	Projekt
Inf/Winf	Inf/Winf	Inf/Winf	Inf
Vorgemerkt?	✓	✗	✓

Prüfung erstellen

Abmelden

Suche

Suchen...

Suchen

Ansicht filtern

☐ Vorgemerkte Prüfungen

Modul:

▼

Studiengang:

▼

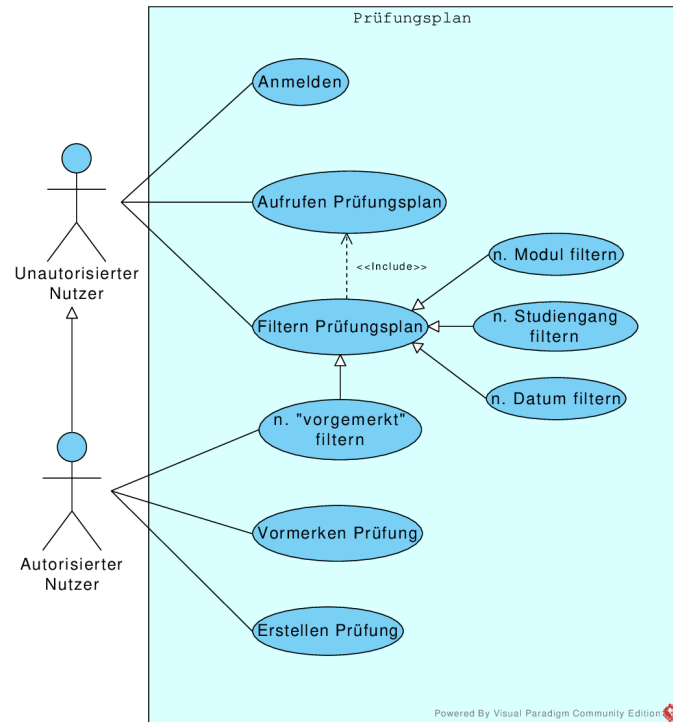
Datum:
TT . MM . JJJJ

Filter anwenden

<https://informatik.hs-bremerhaven.de/frgi6291/swe/prototyp/>

Anwendungsfalldiagramm

Filtern des Prüfungsplans



Suche

Ansicht filtern

Modul:

Studiengang:

Datum:

Suche

Ansicht filtern

☐ Vorgemerkte Prüfungen

Modul:

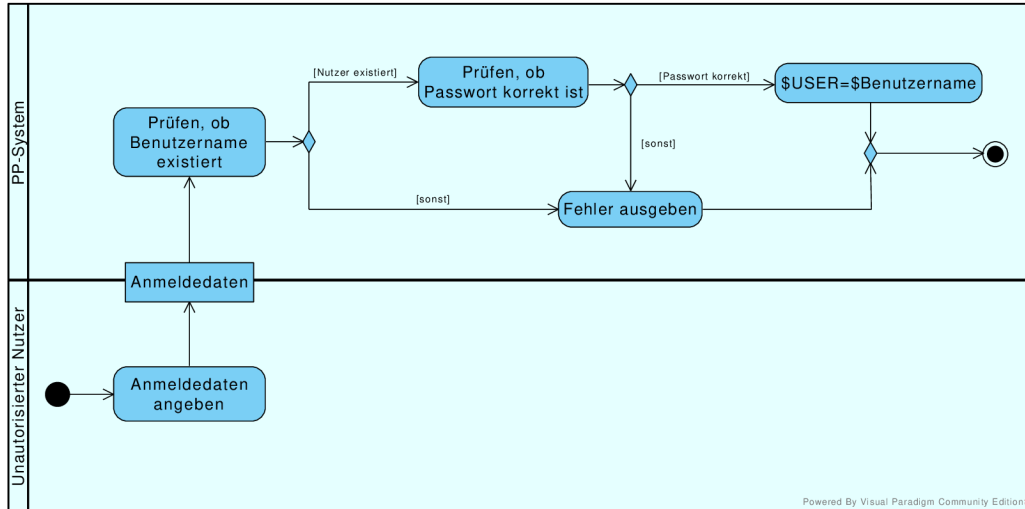
Studiengang:

Datum:

	1m/Win	1m/Win	1m/Win	1m
Vorgemerkt?	✓	✗		✓

Aktivitätsdiagramm

Anmeldung eines unautorisierten Nutzers



Anmelden

Benutzername:

Passwort:

Prüfungsplan von \$USER

Modul SWE 1 Programmieren 1 Einführen

Objektdiagramm

SWE-Entwurf : Pruefung

Modul = SWE 1

Datum = 06.01.2022

Uhrzeit = 12:00 Uhr

Art der Pruefung = Entwurf

Inf_WInf = WInf & Inf

Notizen = Modelle und UML-Diagramme präsentieren

Übersicht - SWE-1

Modul: SWE-1

Datum: 06.01.2022

Uhrzeit: 12:00 Uhr

Modus: Entwurf

Studiengang Inf/WInf

Notizen:

Entwurf: Modellieren Sie im Team ein kleines IT-System (z.B. einen Aufgabenplaner, ein System zur Berechnung des digitalen CO2-Fußabdrucks Ihrer Teammitglieder oder ähnliches) • mit verschiedenen UML-Modellen (mindestens mit Anwendungsfalldiagramm, Aktivitätsdiagrammen mit Schwimmbahnen und Objekten, Klassendiagramm) • und mit einem User Interface-Prototypen, der zumindest eine Ausgabe auf einer statischen html-Seite simuliert (unter Verwendung von HTML/CSS und Bash- oder Java-Skripten)

Zurück

Objektdiagramm

<u>\$USER : User</u>
Benutzername = \$USER
Passwort = 123456
GewaelhtePruefungen = [SWE 1-Entwurf, Prog 1-Klausur]

Prüfungsplan von \$USER

Modul	SWE 1	Einführung in die Informatik
Datum	01.01.2022	10.02.2022
Modus	Entwurf	Projekt
Inf/Winf	Inf/Winf	Inf
Vorgemerkt?	✓	✓

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Prototyp mit Bezug zu einzelnen UML-
Diagrammen

Team 01

Ensar Calilik, Lars Drossner, Franjo Gießel, Mertcan Kaya
und Markus Schlechte

SWE-1 WS 2021/-22