

Stavové Diagramy, Model Nasazení, Model Komponent, Sekvenční model

Projekt GymGo

Verze: 1.0

Datum odevzdání projektu: 21. 3. 2019

Email projektu: bartom47@fel.cvut.cz

Stránky projektu: bit.ly/smp_gymgo

Řešitelé projektu:

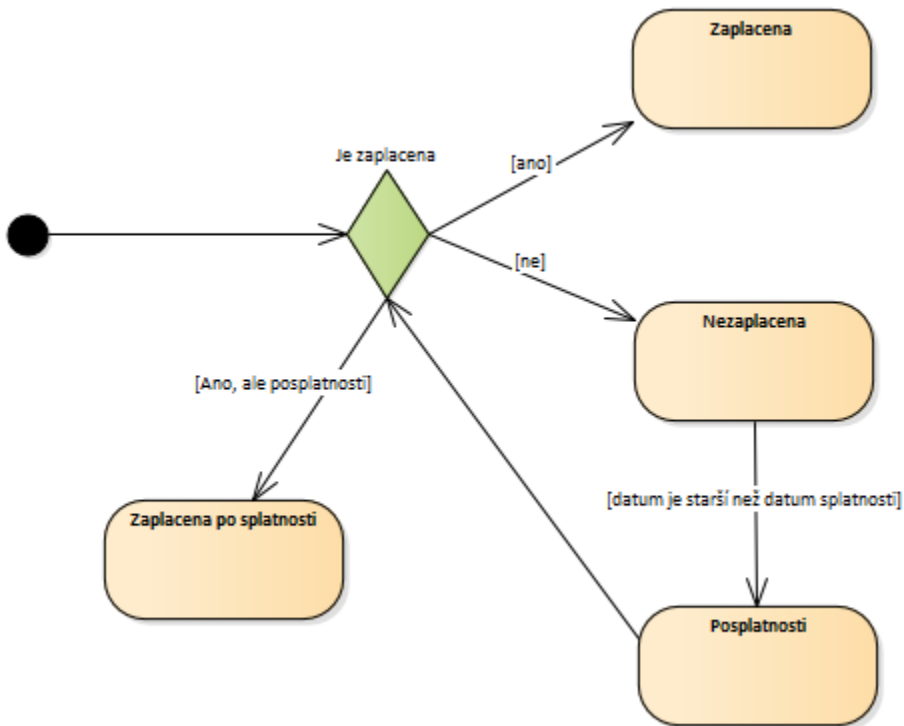
- Anastasia Buben
- Matěj Bárta
- Martin Dvořák
- Petr Benda
- Matěj Bartoň

Termín cvičení: B182, pondělí, 13:30

Cvičící: Martin Roch

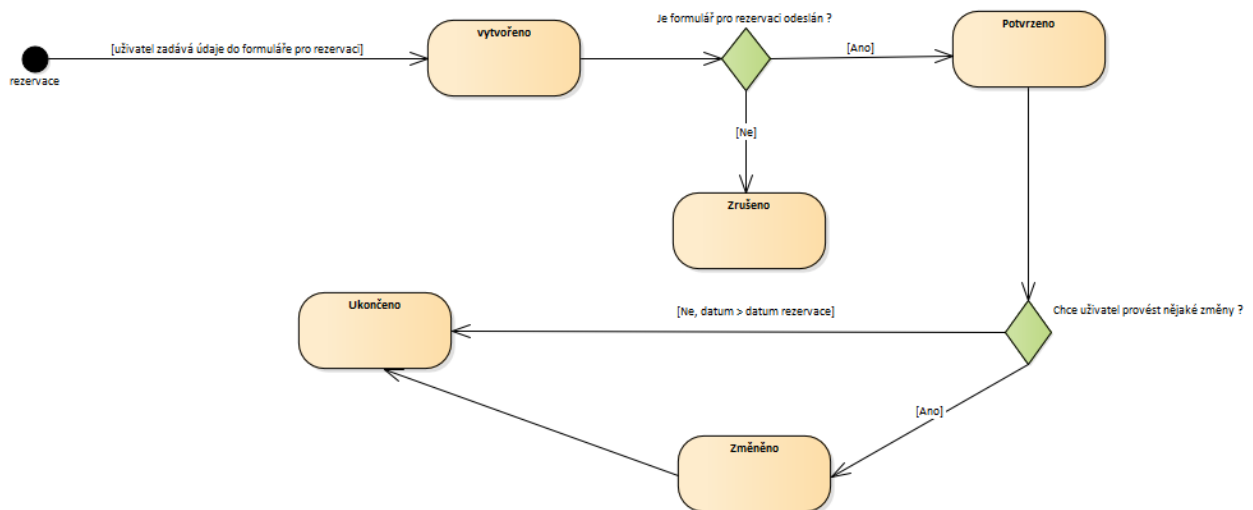
1. Stavové diagramy

1.1. Status platby



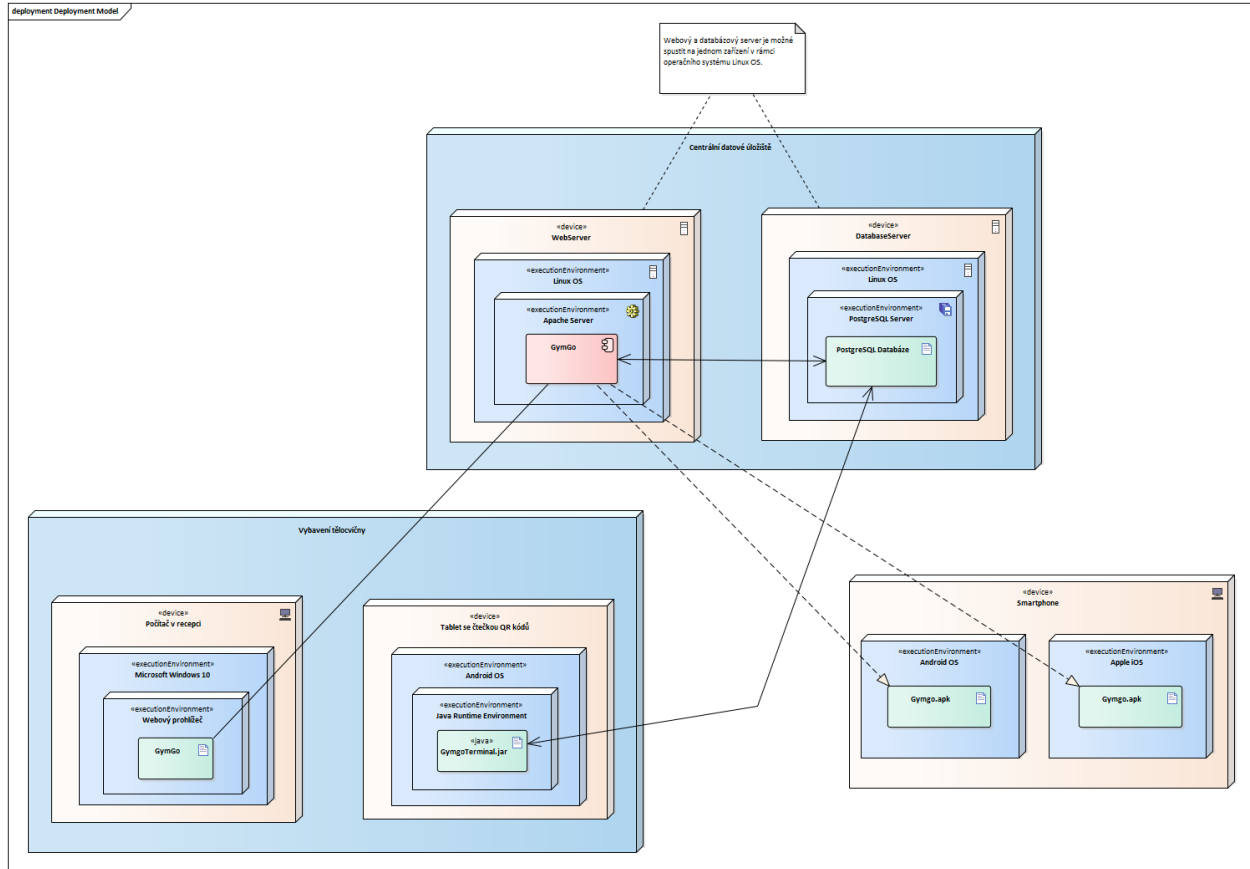
Obr. 1 Stavový diagram – Status platby

1.2. Rezervace



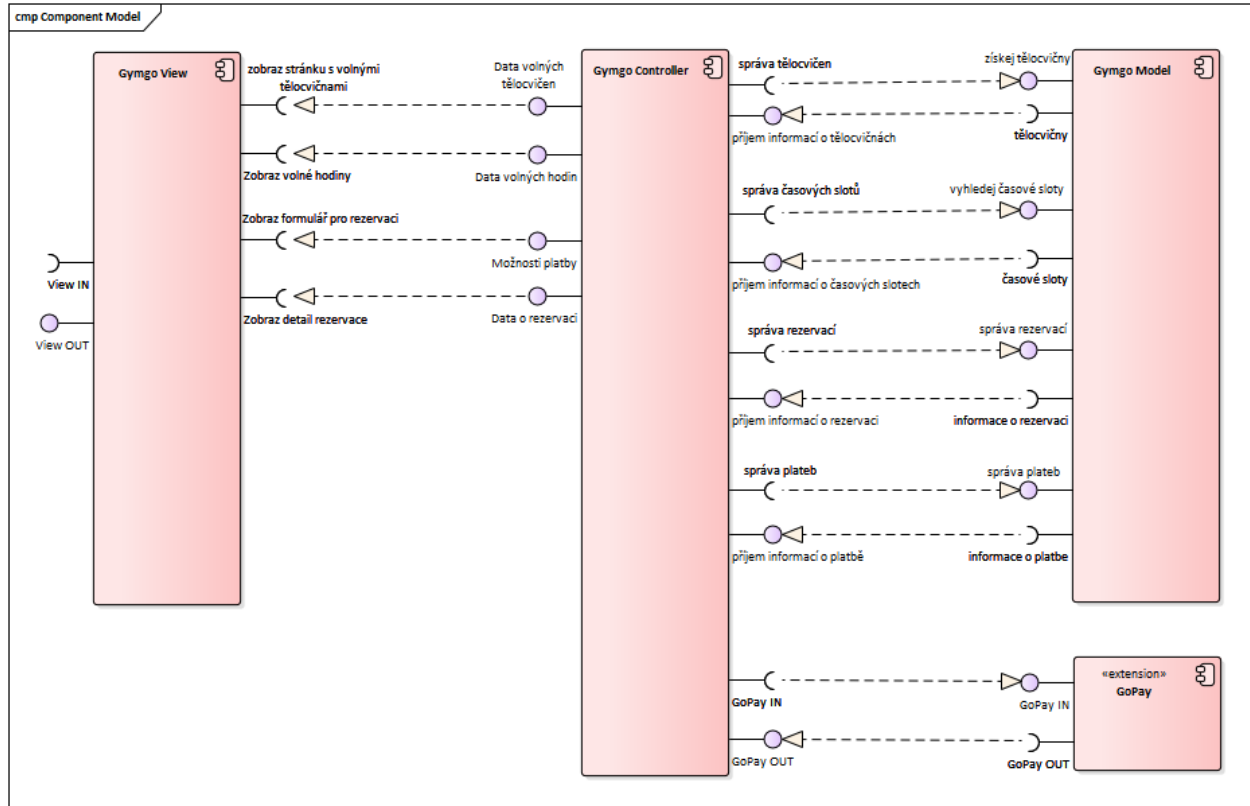
Obr. 2 Stavový diagram – Rezervace

2. Model nasazení



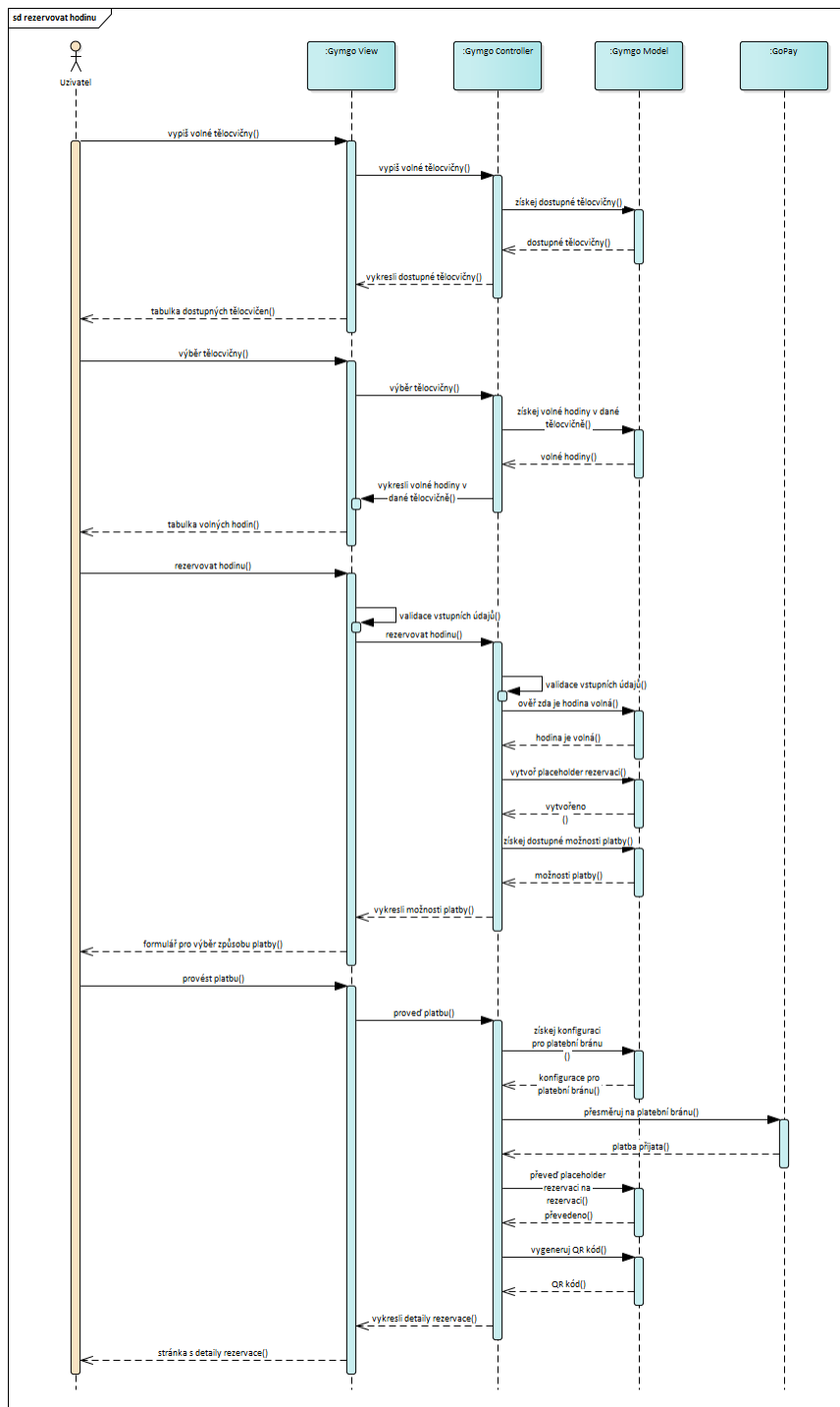
Obr. 3 Model nasazení

3. Model komponent



Obr. 4 Model komponent

4. Sekvenční model



Obr. 5 Sekvenční model

5. Zpětná vazba

5.1. Anastasia Buben

5.1.1. Odvedená práce od posledního odevzdávání

Sekvenční model a spolupráce na use case.

5.2. Matěj Bárta

5.2.1. Odvedená práce od posledního odevzdávání

Vytváření modelu komponent a stavové diagramy.

5.3. Martin Dvořák

5.3.1. Odvedená práce od posledního odevzdávání

Zkomplementování diagramů a modelů a utvoření souhrnného dokumentu.

5.4. Petr Benda

5.4.1. Odvedená práce od posledního odevzdávání

Vytvoření popisu a scénářů use case a wireframe.

5.5. Matěj Bartoň

5.5.1. Odvedená práce od posledního odevzdávání

Vytvoření komponent modelu. Vytvoření modelu nasazení. Příprava prezentací na cvičení.

6. Počet odpracovaných hodin

Jméno a příjmení	Hodiny od posledního odevzdávání [H:M]	Hodiny na projektu celkem [H:M]
Anastasia Buben	09:55	27:29
Matěj Bárta	02:57	13:14
Martin Dvořák	02:30	14:41
Petr Benda	16:56	29:41
Matěj Bartoň	06:23	19:43
Celkem	34:41	104:47

Stav ke dni 2. 5. 2019, zdroj: www.toggl.com