Projekta autori:

* Dmitrijs Vinogradovs ([dmitrijs.v@gmail.com](mailto:dmitrijs.v@gmail.com)),
* Dārda Krampe ([darta.krampe@gmail.com](mailto:darta.krampe@gmail.com))

Projekta struktūra un izmantotās tehnoloģijas ir aprakstītas README.MD teksta failā, kas atrodas projekta saknes mapē.

Implementācijas detaļas:

1. *SQL* datu bāzes modelis izveidots, izmantojot *Code First* pieeju:
   * Sākumā tiek uzrakstītas *POCO* klases
   * Tad tiek uzģenerētas migrācijas (*Code First Migrations*), kuras palaižot tiek izveidots *SQL* datu bāzes modelis
2. *Dependency injection* realizēts ar *Spring.NET* palīdzību, objektu konfigurācija atrodas failā „SpringConfiguration.xml”
3. *Persistance* realizēts ar *Entity Framework* palīdzību, kas izmanto klašu anotācijas jeb atribūtus, lai kartētu objektus uz relāciju tabulām
4. Žurnalēšanai izmantots *log4net*, kas ir *log4j* analogs .*NET* pasaulē
5. Testēšanai izmantots *Nunit* un *Moq*
6. Būvējuma automatizācijai izmantots *NAnt*