დავალების შინაარსი:

შევქმნათ REST API-ი .NET -ის გამოყენებით, რომელიც მოემსახურება დაზღვეულის და მასზე პოლისის რეგისტრაციას.

ტექნიკური დავალება:

დაზღვეულის მართვა:

- დაზღვეულის დამატება, რედაქტირება, ინფორმაციის წამოღება და წაშლა. მაგ. როდესაც ინფორმაციას მოვითხოვ სერვისისგან რომ დამიბრუნოს დაზღვეულის ინფორმაცია, პასუხში უნდა მოდიოდეს დაზღვეულზე ინფორმაციაც და მისი პროდუქტებიც.
- დაზღვეულის ინფორმაციასთან ერთად სერვისი უნდა აბრუნებდეს სადაზღვეო პროდუქტებს რომელიც გაცემულია დაზღვეულზე.

სადაზღვევო პროდუქტის მართვა:

 სადაზღვევო პროდუქტის დამატება, რედაქტირება, წაშლა, წამოღება.

პ.ს. დაზღვეულის და სადაზღვევო პროდუქტების ველები არ არის მკაცრად განსაზღვრული. შენი შეხედულებისამებრ რასაც თვლი რომ მინიმუმ უნდა შეიცავდეს, შეგიძლია მხოლოდ ის ველები შეიტანო. ასევე, ტექნიკურ საკითხებშიც გასათვალისწინებელია მხოლოდ ზემოთ ჩამოთვლილი მოთხოვნები, დანარჩენი სურვილის და შეხედულებისამებრ.

ტექნიკური მოთხოვნები:

- აუცილებელია პროექტი იყოს ატვირთული GitHub-ზე.
- აუცილებელია პროექტის რეპოზიტორიში მოთავსებული იყოს ყველა დამატებითი საჭირო ფაილი (მაგ: SQL-ის სკრიპტი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
- გამოყენებული უნდა იქნას როგორც Entity Framework Core, ასევე Dapper ის ORM ბიბლიოთეკა ბაზასთან საკომუნიკაციოთ.
- სურვილისამებრ, შეგიძლია გამოიყენო ნებისმიერი ტიპის მონაცემთა ბაზა.
 (მათ შორის SQLite-იც)
- უპირატესობა მიენიჭება პროექტში დაცულ პატერნებს და მიდგომებს.

პროექტი უნდა კომპილირდებოდეს და უნდა ეშვებოდეს სრულად (ყველა აღნიშნული ფუქნციონალით).