Accelist 3+1 Training Competency Examination

SQL PROGRAMMING EXAM 2022

Foreword

This examination is a test for evaluating the trainee understanding after learning SQL Programming Curriculum.

If there is any question about this examination, please ask the trainer.

Collect your work (**not as a zip but your source code**) by pushing a branch to origin with format **NIM-Name** (e.g 2001563082-EagarSatya) and do a merge request to the master branch.

Rules

- You may open any references, but no discussion with other participants. And of course, no cheating (copy-ing, using your friend's code). If the examiner found an indication you will get 0 point from this examination.
- When grading, if a Point Killer is discovered, you will get 0 points.
- Coding Conventions:

C# Coding Conventions:

- 1. **PascalCase** for every class name and class members (fields, properties, methods, etc.) names.
- 2. **camelCase** for every local variable (var) names and method parameter names.
- 3. Not await-ing an asynchronous method, which includes blocking it using: .Result, .Wait()

Accelist Coding Conventions:

- 1. All control structure (e.g., if-else, foreach-in) must be written using parentheses {}
- 2. Use LINQ (Lambda Expression / Q => ...) over Query syntax (from ...), except when joining tables.

Point Killer

- Melanggar aturan Coding Conventions.
- Pastikan validasi terpasang pada Front End dan Back End pada setiap constraint.
- Untuk fitur **Create**, **Update**, dan **View Detail** dibuat terpisah dengan **Grid** utama (**dengan route baru**). Contoh : Page Company dengan route localhost:3000/company, maka:
 - O Untuk fitur Create/Update, berada pada route localhost:3000/company/form
 - O Untuk fitur View Detail, nya badada pada route localhost:3000/company/detail/{id}
- Tipe data yang digunakan pada data waktu adalah DateTimeOffset dengan format UTC.
- Jika data tidak tervalidasi maka menampilkan message error dengan jelas sesuai dengan constraint yang dilanggar.

Contoh:

[Label] [Constraint yang dilanggar]

Plane Name can't be empty

Plane Name maximum character is 300

Plane Name must be unique

- Menggunakan Code First Approach pada saat pembuatan database.
- Untuk penggunaan Offset Pagination pastikan API:
 - Menerima query params

■ itemPerPage: int

■ currentPage: int

 Untuk penggunaan Cursor Pagination pastikan API mengembalikan response next/previous cursor dengan format query params yang akan di hit. Contoh:

```
[
"cinemas": [],
"after": "10",
"before": "5"
```

- Wajib menggunakan *Model-Validate-Request-Response (MVRR) Pattern menggunakan MediatR* dan *FluentValidation* untuk setiap validasi.
- Untuk return error handling nya wajib menggunakan format standard RFC 7807.
- Setiap konek ke DB harus menggunakan async await.

What to code?

Accelist International Airport ingin membuat sebuah Web Aplikasi untuk menyimpan data-data perusahaan penerbangan yang bekerja sama dengan Accelist Airport.

Buatlah sistem dengan rincian desain arsitektur berikut:

- 1. Back End
 - .NET 6
 - PostgreSQL
 - o EF Core
- 2. Front End
 - Next.Js

Berikut fitur-fitur yang akan dikembangkan:

- 1. Setup the Environment
 - Make sure the Migrations commands are successfully executed.
- 2. Halaman Master Perusahaan
 - Pada front end dapat diakses melalui sidebar ataupun route /company
 - Terdapat fitur Create, Read, Update, & Delete
 - o Menampilkan grid data menggunakan Offset Pagination.
 - o Pada component Grid yang ditampilkan adalah sebagai berikut:
 - Company Name: stringCompany Address: string
 - Company Number Phone: string
 - Logo Perusahaan: Guid
 - Gunakan Guid ini untuk memperoleh preassigned URL yang akan digunakan pada proses rendering.
 - Terdapat fitur **Delete** (**berupa button**) pada setiap row data grid.
 - Pada halaman Create, Update pastikan terdapat komponen sebagai berikut:
 - Company Name (Input type text, Required, Unique, maximum 100 character)
 - Company Address (Input type text, Required, maximum 500 character)
 - Company Number Phone (Input type text, Required, maximum 20 character)
 - Logo (Input type file, will be upload using MinIO services that created using the schema that used on training)
 - Pastikan validasi terpasang pada Front End dan Back End.
 - Pada bagian Back End API Route yang digunakan untuk halaman ini adalah /api/v1/company.
 - Buat sebuah GET API untuk membaca data menggunakan **Offset Pagination**
 - Buat sebuah POST API untuk membuat data perusahaan.
 - Buat sebuah POST API pada sebuah controller terpisah (MinIO Controller) untuk MinIO sebagai penunjang upload foto.
 - Buat sebuah GET API pada MinIO Controller untuk memperoleh image logo pada data grid.
 - Buat sebuah PUT API untuk mengupdate data perusahaan dengan validasi yang telah di state pada Front End.
 - Buat sebuah DELETE API untuk menghapus data, dengan validasi bahwa perusahaan tersebut tidak memiliki jadwal penerbangan.

- 3. Halaman Master Pesawat
 - Pada front end dapat diakses melalui sidebar ataupun route /plane
 - Terdapat fitur Create, Read, Update, & Delete
 - Menampilkan grid data menggunakan Offset Pagination.
 - o Pada component Grid yang ditampilkan adalah sebagai berikut:

Plane Name: string
 Plane Type: string
 Plane Capacity: int
 Plane Fuel Capacity: int

- Terdapat fitur **Delete** (berupa button) pada setiap row data grid.
- o Pada halaman Create, Update pastikan terdapat komponen sebagai berikut:
 - Plane Name (Input type text, Required, Unique, maximum 100 character)
 - Company Name (Dropdown, Required)
 - Plane Type (Dropdown, Required)
 - Plane Capacity (Input type number, Required, minimum 1, maximum 1000)
 - Plane Fuel Capacity (Input type number, Required, minimum 1, maximum 30000)
- Pada bagian Back End API Route yang digunakan untuk halaman ini adalah /api/v1/plane.
- Buat sebuah GET API untuk mengambil data company pesawat.
- o Buat sebuah GET API untuk mengambil data tipe pesawat.
- Plane Type di seed pada migration (Cargo, Passenger).
- o Buat sebuah GET API untuk membaca data menggunakan Offset Pagination.
- Buat sebuah POST API untuk membuat data pesawat dengan validasi yang telah di state pada Front End.
- Buat sebuah PUT API untuk mengupdate data pesawat dengan validasi yang telah di state pada Front End.
- Buat sebuah DELETE API untuk menghapus data, dengan validasi bahwa pesawat tersebut tidak memiliki jadwal penerbangan.
- 4. Halaman Transaksi Jadwal Penerbangan
 - o Pada front end dapat diakses melalui sidebar ataupun route /schedule
 - o Terdapat fitur Create, Read, Update, & Delete
 - Menampilkan grid data menggunakan Cursor Pagination.
 - Pada component Grid yang ditampilkan adalah sebagai berikut:

Plane Name: stringCompany Name: string

■ Plane Capacity: int

- Departure Date: string dengan format (dd-MMM-yyyy hh:mm)
- Arrival Date: string dengan format (dd-MMM-yyyy hh:mm)
- Gate Name: string
- Terdapat fitur **Delete** (**berupa button**) pada setiap row data grid.
- Pada halaman Create, Update pastikan terdapat komponen sebagai berikut:
 - Company Name (Dropdown, Not Required, only for filtering plane name)

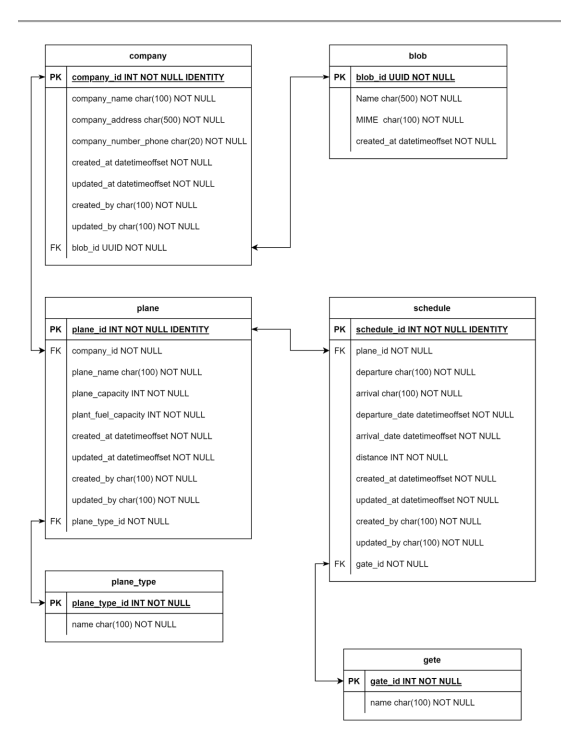
- Plane Name (Dropdown, Required)
- Gate Id (Dropdown, Required)
- Departure (Input type text, Required, maximum 100 character)
- Arrival (Input type text, Required, maximum 100 character)
- Departure Date (Input type date, Required, minimum H+7 dari hari sekarang)
- Arrival Date (Input type date, Required, minimum H+7 dari hari sekarang, dan harus lebih besar dari Departure Date).
- Distance (Input type number, Required, minimum 1, maximum 30000, akan di validasi pada back end bahwa tipe pesawat hanya mampu menempuh perjalanan dengan Distance <= Plane Fuel Capacity).
- o Pastikan validasi terpasang pada Front End dan Back End.
- Pada bagian Back End API Route yang digunakan untuk halaman ini adalah /api/v1/schedule.
- Buat sebuah GET API untuk mengambil data dropdown pesawat.
- Buat sebuah GET API untuk mengambil data dropdown gate.
- Gate Id di seed pada migration (Gate 1, Gate 2, Gate 3, Gate 4).
- Buat sebuah GET API untuk membaca data Jadwal penerbangan menggunakan Cursor Pagination.
- Buat sebuah POST API untuk membuat data pesawat dengan validasi yang telah di state pada Front End.
- Buat sebuah PUT API untuk mengupdate data pesawat dengan validasi yang telah di state pada Front End.
- Buat sebuah DELETE API untuk menghapus data.

5. Halaman Dashboard

- o Pada front end dapat diakses melalui sidebar ataupun route /dashboard
- Terdapat fitur Read
- Menampilkan grid data menggunakan Offset Pagination.
- Pada component Grid, yang ditampilkan adalah sebagai berikut:
 - Company Name: string
 - Plane Name: string
 - Total Count Penerbangan dari Pesawat Tersebut (all-time): int
- Terdapat fitur View Detail yang akan menampilkan grid detail yang menerima parameter Plane Id.
- o Pada halaman View Detail yang ditampilkan adalah sebagai berikut:
 - Nama Pesawat: string
 - Jadwal penerbangan (tanggal penerbangan) dalam periode hari dalam kurun waktu 3 bulan (dari 1 bulan yang lalu hingga 1 bulan ke depan): string dengan format (dd-MMM-yyyy hh:mm)
 - Total count penerbangan pesawat pada hari tersebut menggunakan Cursor Pagination: int.
- Pada bagian Back End API Route yang digunakan untuk halaman ini adalah /api/v1/dashboard.
- Buat sebuah GET API untuk mengambil data main grid menggunakan Offset Pagination.

 Buat sebuah GET API untuk membaca data View Detail dengan menggunakan Cursor Pagination.

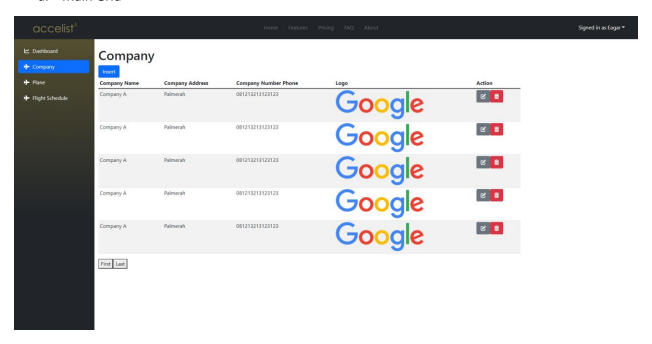
ERD



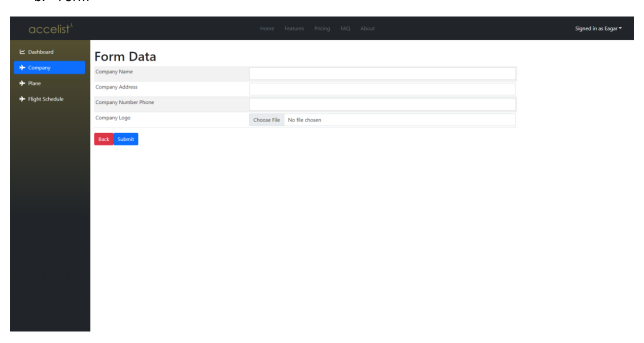
Preview

1. Master Perusahaan

a. Main Grid

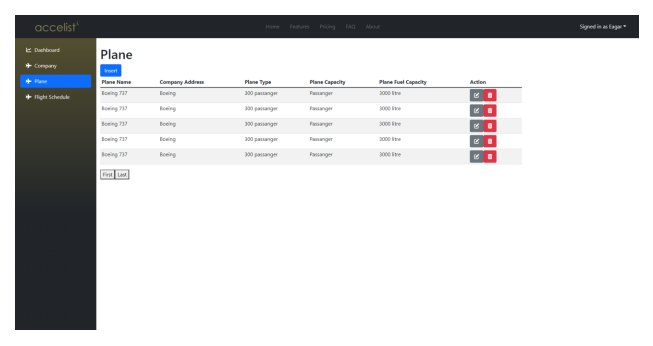


b. Form

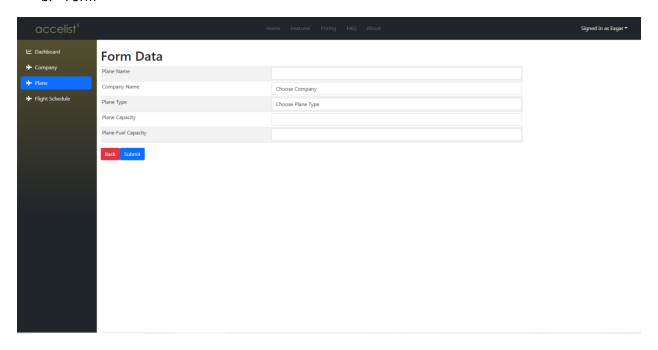


2. Master Pesawat

a. Main Grid

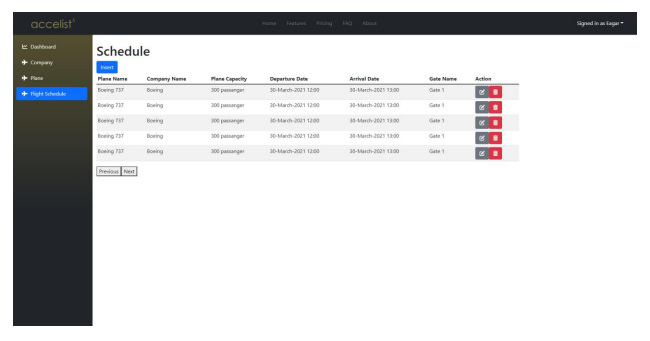


b. Form

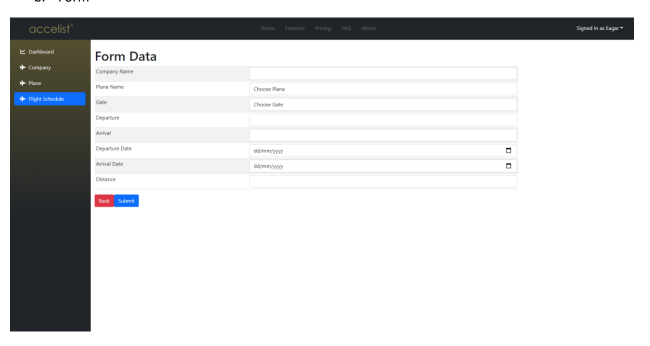


3. Jadwal Penerbangan

a. Main Grid

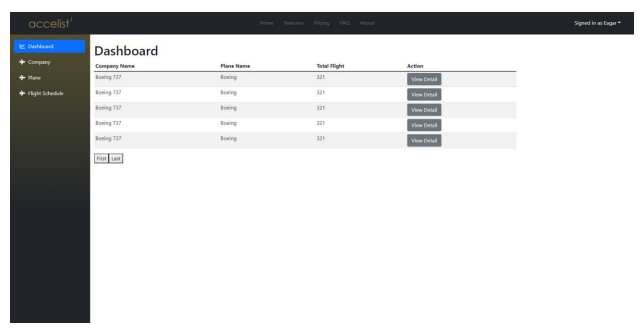


b. Form



4. Dashboard

a. Main Grid



b. View Detail

