Refinamento Técnico - Criação da lambda de cadastro

Dono	@Evandro Douglas Capovilla Junior (Unlicensed)
Status	EM REVISÃO
Data	02/08/2025
Estória	<link da="" estória=""/>
Spike	<link da="" spike=""/>
Frente de Desenvolvimento	□ Front ☑ Back
Figma	<link do="" figma=""/>
ADR	<link adr="" da=""/>
Revisores	 @Evandro Douglas Capovilla Junior (Unlicensed) @Evandro Douglas Capovilla Junior (Unlicensed)

Contexto
Suposições
Decisão
Criação de uma lambda para cadastro de API
Detalhes
Desenvolvimento
Função Lambda
Models
Service
Cenários de testes

Contexto

Observações

Uma nova funcionalidade será implementada para permitir que os jogadores (Treinadores) registrem os Pokémons capturados em suas aventuras. As requisições de cadastro serão processadas de forma assíncrona na nuvem da AWS, por meio de um novo endpoint exposto pelo **AWS API Gateway**, utilizando o **Lambda** para o processamento dos dados.

Suposições

- O tráfego do site aumentará nos periodos das 12:00 ~ 16:00.
- Os usuários constumam ver seus pokemons no final do dia.
- A criação da lambda de intercepção dos dados será desenvolvida por outro time

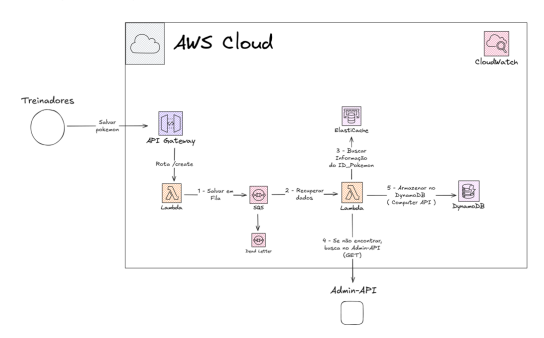
Decisão

Criação de uma lambda para cadastro de API

A solução foi projetada com uma arquitetura **serverless** utilizando **AWS Lambda** para processar as informações. Esta escolha garante alta escalabilidade e eficiência de custos, pois o pagamento é baseado no tempo de execução, eliminando a necessidade de manter um serviço ativo 24 horas por dia. Para otimizar o desempenho, o **Amazon ElastiCache (Redis)** foi implementado para armazenar dados da Pokedex-API, reduzindo a latência e a carga desnecessária sobre a API de origem.

Detalhes

Implementaremos a lambda que fará o processamento dos dados da fila, tendo como responsabilidade validar os dados recebidos, recuperar a informação do pokemon capturado pela propriedade "pokemon_id" da request e por fim, salvar esses dados no DynamoDB. Qualquer problema detectado deverá ser colocado novamente na fila para uma analise manual, se necessario, e a inclusão de logs dessas requisições. Implementaremos um cache distribuído usando Redis, que será integrado entre nossa camada de aplicação e a do Admin-API, tendo como resposabilidade salvar os pokemons já consultados. O diagrama a seguir ilustra a arquitetura proposta:



Desenvolvimento

Função Lambda

- Implementar lógica para lidar com possíveis inconsistências temporárias de cache
- Adicionar indicadores visuais de atualização do carrinho

```
capture/handler/CapturePokemonHandler.java
    1 // Imports Necessarios.
    3 public class CapturePokemonHandler implements RequestHandler<APIGatewayProxyRequestEvent, APIG
          private final ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
    5
    6
          private final DynamoDbTable<PokemonCapturado> pokemonCapturadoTable;
    7
          private final CacheService cacheService;
    8
          private final AdminApiClient adminApiClient;
    9
   10
          public CapturePokemonHandler() {
   11
               DynamoDbClient ddb = DynamoDbClient.builder().region(Region.of(System.getenv("AWS_REGI
   12
               DynamoDbEnhancedClient enhancedClient = DynamoDbEnhancedClient.builder().dynamoDbClien
               this.pokemonCapturadoTable = enhancedClient.table("PokemonCapturado", TableSchema.from
   13
   14
   15
              String redisHost = System.getenv("REDIS_HOST");
              this.cacheService = new CacheService(redisHost);
  16
   17
              String adminApiUrl = System.getenv("ADMIN_API_URL");
   18
   19
              this.adminApiClient = new AdminApiClient(adminApiUrl);
          }
   20
   21
   22
          @Override
   23
          public APIGatewayProxyResponseEvent handleRequest(APIGatewayProxyRequestEvent request, Con
   24
              try {
   25
                  // 1. Desserializa o payload da requisição
   26
                   CapturePokemonRequest captureRequest = objectMapper.readValue(request.getBody(), C
   27
                   Long idPokemonBase = captureRequest.getIdPokemonBase();
   28
   29
                   // 2. Busca no cache (ElastiCache)
                   Pokemon pokemon = cacheService.getPokemon(idPokemonBase);
   30
   31
   32
                  if (pokemon == null) {
   33
                       // 3. Se não encontrar, busca na Admin-API
   34
                       logger.info("Pokémon não encontrado no cache. Buscando na Admin-API...");
   35
                       pokemon = adminApiClient.getPokemon(idPokemonBase).block();
   36
   37
                       if (pokemon == null) {
                           // Retorna 404 se o Pokémon não existir na Admin-API
   38
                           logger.warning("Pokemon base não encontrado.");
   39
   40
                           return new APIGatewayProxyResponseEvent()
   41
                                   .withStatusCode(404)
   42
                                   .withBody("{\"message\": \"Pokemon base n\u00e3o encontrado.\"}");
   43
                       }
   44
   45
                       // Salva no cache para futuras requisições
   46
                       cacheService.savePokemon(idPokemonBase, pokemon);
                  }
   47
   48
   49
                   // 4. Salva a informação completa no DynamoDB
```

```
50
                PokemonCapturado newPokemon = createPokemonCapturado(
51
                  captureRequest.getIdJogador(),
                  captureRequest.getIdPokemon(),
52
53
                  captureRequest.getLevel(),
54
                );
55
56
                pokemonCapturadoTable.putItem(newPokemon);
57
58
                // 5. Retorna 200 OK
59
                return new APIGatewayProxyResponseEvent()
60
                        .withStatusCode(200)
                        .withBody("{\"message\": \"Pokemon capturado registrado com sucesso!\"}");
61
62
            } catch (Exception e) {
63
64
                context.getLogger().log("Erro durante o processamento: " + e.getMessage());
                return new APIGatewayProxyResponseEvent()
65
                        .withStatusCode(500)
66
                        .withBody("{\"message\": \"Erro interno do servidor.\"}");
67
68
            }
69
70
71
        private PokemonCapturado createPokemonCapturado(
72
          Long idJogador,
73
          Long idPokemon,
74
          int level
75
       ){
76
          PokemonCapturado pokemonCapturado = new PokemonCapturado();
77
78
          pokemonCapturado.setId(UUID.randomUUID().toString());
79
          pokemonCapturado.setIdJogador(idJogador);
80
          pokemonCapturado.setIdPokemonBase(idPokemon);
81
          pokemonCapturado.setLevel(level);
82
          pokemonCapturado.setDataCaptura(Instant.now());
83
84
          return pokemonCapturado;
85
86 }
```

Models

- Será necessario a criação do modelo de requisição, dos dados de Pokemon, e a entidade do DynamoDB
 - PokemonRequest
 - Pokemon
 - PokemonCapturado

```
public class CapturePokemonRequest {
   private Long idJogador;
   private Long idPokemon;
   private int level;
}
```

```
public class Pokemon {
   private Long id;
   private String nome;
   private String tipo;
   private String habilidades;
   private String urlImagem;
}
```

```
model/PokemonCapturado.java
   1 public class PokemonCapturado {
    2
          @DynamoDbPartitionKey
    3
          private String id;
    4
    5
          @DynamoDbSecondaryPartitionKey(indexNames = "idJogador")
          private Long idJogador;
    6
    7
    8
          private Long idPokemonBase;
    9
          private Integer level;
   10
          private Instant dataCaptura;
   11 }
```

Service

 Por fim, iremos adicionar dois services que serão responsaveis pela comunicação do AdminAPI e a consulta dos dados no ElastiCache.

```
✓ service/AdminApiClient.java

   1 import org.springframework.web.reactive.function.client.WebClient;
    2 import reactor.core.publisher.Mono;
   4 public class AdminApiClient {
    5
          private final WebClient webClient;
    7
         public AdminApiClient(String baseUrl) {
    8
              this.webClient = WebClient.create(baseUrl);
   9
   10
   11
          public Mono<Pokemon> getPokemon(Long id) {
   12
            return webClient.get()
                      .uri("/api/pokemons/{id}", id)
  13
   14
                       .retrieve()
   15
                       .bodyToMono(Pokemon.class);
  16
          }
  17 }
```

```
import redis.clients.jedis.Jedis;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import java.io.IOException;

public class CacheService {
   private final Jedis jedis;
   private final ObjectMapper objectMapper;
```

```
9
       public CacheService(String redisHost) {
10
           this.jedis = new Jedis(redisHost);
           this.objectMapper = new ObjectMapper();
11
12
13
       public void savePokemon(Long id, Pokemon pokemon) {
14
15
           try {
               String pokemonJson = objectMapper.writeValueAsString(pokemon);
16
               jedis.setex("pokemon-" + id, 3600, pokemonJson); // Expira em 1h
17
18
           } catch (IOException e) {
               System.err.println("Erro ao salvar no cache: " + e.getMessage());
19
20
           }
21
       }
22
23
       public Pokemon getPokemon(Long id) {
24
           String pokemonJson = jedis.get("pokemon-" + id);
25
           if (pokemonJson != null) {
26
               try {
27
                   return objectMapper.readValue(pokemonJson, Pokemon.class);
               } catch (IOException e) {
28
29
                   System.err.println("Erro ao ler do cache: " + e.getMessage());
               }
30
31
           }
32
           return null;
       }
33
34 }
```

Cenários de testes

• Esta seção descreve **apenas os principais fluxos** de interação do usuário e do sistema após a implementação da solução escolhida. Cada fluxo é detalhado com uma descrição, as etapas envolvidas e uma imagem/figma para facilitar a compreensão.

Exemplo:

Descrição	Etapas	Imagem
Fluxo de adição de pokemon com redis	 Backend recebe uma requisição da fila para "Adicionar pokemon" Backend valida os dados Busca no Redis Salva no DynamoDB 	<imagem></imagem>

Fluxo de adição de pokemon consultando Admin API	 Backend recebe uma requisição da fila para "Adicionar pokemon" Backend valida os dados Busca no Redis (não encontrado) Busca no Admin API Salva no DynamoDB 	<imagem></imagem>
Fluxo de adição de pokemon não existente	 Backend recebe uma requisição da fila para "Adicionar pokemon" Backend valida os dados Busca no Redis (não encontrado) Busca no Admin API (não encontrado) Salva no DynamoDB 	<imagem></imagem>
Fluxo de adição de pokemon com falha	 Backend recebe uma requisição da fila para "Adicionar pokemon" Ocorre algum erro durante o processamento 	

A requisição volta para a fila

obs: A própria
integração entre a
Lambda e o SQS faz
isso de forma
automática, ao cair no
catch

Observações

1 Inclua informações adicionais relevantes que não se encaixam nas seções anteriores..

Exemplo:

- Será necessário um período de monitoramento após a implementação para ajustar as configurações de cache. Além de garantir que não tenha nenhuma requisição perdida.
- Planejamos revisar o desempenho desta solução após 3 meses de implementação.
- Futuros aprimoramentos podem incluir
 - o Padrão Circuit Breaker, caso ocorra uma queda no Admin API
 - o Infraestrutura como Código (IaC), utilizando o Terraform ou CloudFormation.