Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня

Лабораторная работа №4 «Трекер финансов»

Выполнил: Студент группы 350501 Козлов М.В. Проверил: Скиба И.Г.

МИНСК 2025

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Обрабатывать ошибки валидации входных данных для всех endpoint, добавив @ControllerAdvice и кастомные исключения. Добавить логирование действий и ошибок в файл .log (аспекты). Добавить запрос, который формирует и возвращает лог-файл (из общего) для указанной даты. Подключить Swagger и добавить описание для endpoint.

2 СТРУКТУРА ПРОЕКТА

Проект основан на многоуровневой архитектуре, обеспечивающей четкое разделение ответственности между слоями. В нем выделены контроллеры для обработки HTTP-запросов, сервисный слой, содержащий бизнес-логику, репозитории для работы с данными, а также модели данных и мапперы для преобразования сущностей. Структура проекта в IDE Intellij IDEA представлена на рисунке 2.1.

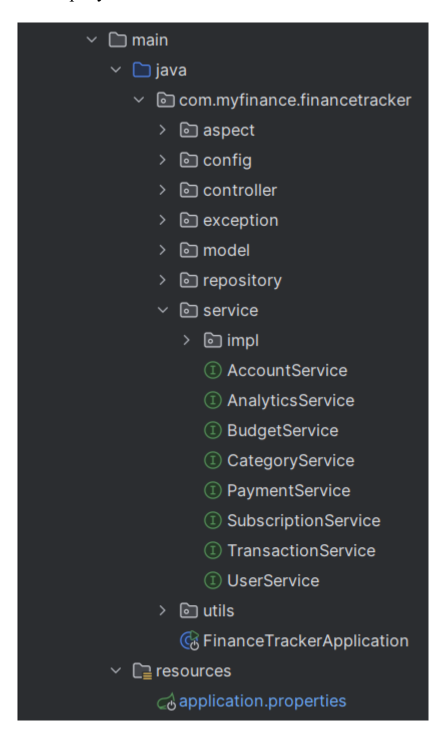


Рисунок 2.1 – Структура проекта в IDE Intellij IDEA

3 ЛИСТИНГ КОДА

Файл BudgetController.java

```
package com.myfinance.financetracker.controller;
com.myfinance.financetracker.exception.ResourceNotFoundException
     import com.myfinance.financetracker.model.Budget;
     import com.myfinance.financetracker.service.BudgetService;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.Operation;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.Parameter;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.responses.ApiResponse;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.tags.Tag;
     import jakarta.validation.Valid;
     import java.util.List;
     import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
     import org.springframework.http.ResponseEntity;
     import
org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
     import
org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
     import
org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
     @RestController
     @RequestMapping("/api/budgets")
     @Tag(name = "Budget Controller", description = "API для
управления бюджетами")
    public class BudgetController {
         private final BudgetService budgetService;
         @Autowired
         public BudgetController(BudgetService budgetService) {
             this.budgetService = budgetService;
         @GetMapping("/{id}")
         @Operation(summary = "Получить бюджет по ID", description
= "Возвращает бюджет по указанному ID")
         @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Бюджет
найден")
         @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Бюджет
не найден")
         public
                                           ResponseEntity<Budget>
getBudgetById(@PathVariable Long id) {
             Budget budget = budgetService.getBudgetById(id)
```

```
.orElseThrow(()
                                                              new
ResourceNotFoundException("Budget not found with id " + id));
            return ResponseEntity.ok(budget);
        @GetMapping
        @Operation(summary = "Получить все бюджеты", description
= "Возвращает список всех бюджетов")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Список
бюджетов успешно получен")
        public ResponseEntity<List<Budget>> getAllBudgets() {
            List<Budget>
                                        budgets
budgetService.getAllBudgets();
            return ResponseEntity.ok(budgets);
        @PostMapping("/with-categories")
        @Operation(summary = "Создать бюджет с категориями",
description = "Создает новый бюджет с указанными категориями")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Бюджет
найден")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Бюджет
не найден")
                                          ResponseEntity<Budget>
        public
createBudgetWithCategories(
             @RequestBody Budget budget,
            @Parameter(description = "Список ID категорий",
required = true) @RequestParam List<Long> categoryIds) {
            Budget
                                  createdBudget
budgetService.createOrUpdateBudgetWithCategoryIds(budget,
categoryIds);
            return ResponseEntity.ok(createdBudget);
        @PostMapping
        @Operation(summary = "Создать бюджет", description =
"Создает новый бюджет")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Бюджет
найден")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Бюджет
не найден")
        public ResponseEntity<Budget> createBudget(@Valid
@RequestBody Budget budget) {
            Budget
                                  createdBudget
budgetService.createOrUpdateBudget(budget);
            return ResponseEntity.ok(createdBudget);
        @PutMapping("/{id}")
        @Operation(summary = "Обновить бюджет", description =
"Обновляет существующий бюджет по ID")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Бюджет
найден")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Бюджет
не найден")
```

```
public ResponseEntity<Budget> updateBudget(@PathVariable
Long id, @Valid @RequestBody Budget budgetDetails) {
             Budget budget = budgetService.getBudgetById(id)
                 .orElseThrow(()
                                                              new
ResourceNotFoundException("Budget not found with id " + id));
             budget.setName(budgetDetails.getName());
           budget.setLimitAmount(budgetDetails.getLimitAmount());
            Budget
                                   updatedBudget
budgetService.createOrUpdateBudget(budget);
             return ResponseEntity.ok(updatedBudget);
         @DeleteMapping("/{id}")
         @Operation(summary = "Удалить бюджет", description =
"Удаляет бюджет по ID")
         @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Бюджет
найден")
         @ApiResponse(responseCode = "404", description = "Бюджет
не найден")
         public ResponseEntity<Void> deleteBudget(@PathVariable
Long id) {
             budgetService.deleteBudget(id);
             return ResponseEntity.noContent().build();
         }
         @GetMapping("/by-limit")
         @Operation(summary = "Получить бюджеты по лимиту",
description = "Возвращает бюджеты с лимитом меньше или равным
указанному")
         @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Список
бюджетов успешно получен")
        public
                                     ResponseEntity<List<Budget>>
getBudgetsByLimitLessThanOrEqual(
             @Parameter(description = "Лимит бюджета", required =
true) @RequestParam Double limit) {
            List<Budget>
                                         budgets
budgetService.getBudgetsByLimitLessThanOrEqual(limit);
             return ResponseEntity.ok(budgets);
     }
          \Phiайл Budget.java
     package com.myfinance.financetracker.model;
     import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonBackReference;
     import
com.fasterxml.jackson.annotation.JsonIqnoreProperties;
     import jakarta.persistence.CascadeType;
     import jakarta.persistence.Column;
     import jakarta.persistence.Entity;
     import jakarta.persistence.FetchType;
     import jakarta.persistence.GeneratedValue;
     import jakarta.persistence.GenerationType;
     import jakarta.persistence.Id;
```

```
import jakarta.persistence.JoinColumn;
     import jakarta.persistence.JoinTable;
     import jakarta.persistence.ManyToMany;
     import jakarta.persistence.OneToMany;
     import jakarta.persistence.Table;
     import jakarta.validation.constraints.NotBlank;
     import jakarta.validation.constraints.NotNull;
     import jakarta.validation.constraints.PositiveOrZero;
     import java.util.ArrayList;
     import java.util.List;
     import java.util.Objects;
     @Entity
     @Table(name = "budgets")
    public class Budget {
         @Id
         @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
         private Long id;
         @NotBlank(message = "Name is required")
         private String name;
         @NotNull(message = "Limit amount is required")
         @PositiveOrZero(message = "Limit amount must be positive
or zero")
         @Column(name = "limit amount")
         private Double limitAmount;
         private Double spent = 0.0;
         @ManyToMany(
             cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE},
             fetch = FetchType.LAZY)
         @JoinTable(
             name = "budget category",
             joinColumns = @JoinColumn(name = "budget id"),
             inverseJoinColumns = @JoinColumn(name
"category id"))
         @JsonIgnoreProperties({"hibernateLazyInitializer",
"handler" } )
         private List<Category> categories = new ArrayList<>();
         @OneToMany(mappedBy
                               =
                                      "budget", cascade
CascadeType.ALL, fetch = FetchType.LAZY)
         @JsonBackReference
                   List<Transaction> transactions
         private
                                                             new
ArrayList<>();
         public Budget() {}
         public Budget(String name, Double limitAmount) {
             this.name = name;
             this.limitAmount = limitAmount;
         public Double getRemaining() {
             if (limitAmount == null) {
                 return null; // или вернуть 0.0, если это имеет
смысл в вашем контексте
            return limitAmount - spent;
```

```
}
         public Long getId() {
             return id;
         }
         public String getName() {
             return name;
         }
         public void setName(String name) {
             this.name = name;
         public Double getLimitAmount() {
             return limitAmount;
         public void setLimitAmount(Double limitAmount) {
             this.limitAmount = limitAmount;
         public Double getSpent() {
             return spent;
         public void setSpent(Double spent) {
             this.spent = spent;
         public List<Category> getCategories() {
             return categories;
         }
         public void setCategories(List<Category> categories) {
             this.categories = categories;
         }
         public List<Transaction> getTransactions() {
             return transactions;
         public
                    void setTransactions(List<Transaction>
transactions) {
             this.transactions = transactions;
         @Override
         public boolean equals(Object o) {
             if (this == o) {
                 return true;
             if (o == null || getClass() != o.getClass()) {
                 return false;
             Budget budget = (Budget) o;
             return Objects.equals(id, budget.id);
         }
         @Override
         public int hashCode() {
             return Objects.hash(id);
         @Override
         public String toString() {
```

```
return "Budget{"
                 + "id="
                 + id
                 + ", name='"
                 + name
                 + '\''
                 + ", limitAmount="
                 + limitAmount
                 + ", spent="
                 + spent
                 + '}';
         }
     }
          \Phiайл BudgetRepository.java
     package com.myfinance.financetracker.repository;
     import com.myfinance.financetracker.model.Budget;
     import java.util.List;
     import
org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
     import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
     import org.springframework.data.repository.query.Param;
     import org.springframework.stereotype.Repository;
     @Repository
                                   BudgetRepository extends
     public
                  interface
JpaRepository<Budget, Long> {
         @Query(value = "SELECT * FROM budgets WHERE limit amount
<= :limit", nativeQuery = true)
         List<Budget>
findBudgetsByLimitLessThanOrEqual(@Param("limit") Double limit);
          Файл BudgetService.java
     package com.myfinance.financetracker.service;
     import com.myfinance.financetracker.model.Budget;
     import java.util.List;
     import java.util.Optional;
     public interface BudgetService {
         Optional < Budget > getBudgetById(Long id);
         List<Budget> getAllBudgets();
         Budget createOrUpdateBudget(Budget budget);
                       createOrUpdateBudgetWithCategoryIds(Budget
         Budget
budget, List<Long> categoryIds);
         void deleteBudget(Long id);
                         getBudgetsByLimitLessThanOrEqual(Double
         List<Budget>
limit);
     }
          Файл BudgetServiceImpl.java
     package com.myfinance.financetracker.service.impl;
```

Mac.lan

```
import com.myfinance.financetracker.model.Budget;
     import com.myfinance.financetracker.model.Category;
     import
com.myfinance.financetracker.repository.BudgetRepository;
     import
com.myfinance.financetracker.repository.CategoryRepository;
     import com.myfinance.financetracker.service.BudgetService;
     import java.util.List;
     import java.util.Optional;
     import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
     import org.springframework.stereotype.Service;
     @Service
    public class BudgetServiceImpl implements BudgetService {
         private final BudgetRepository budgetRepository;
        private final CategoryRepository categoryRepository; //
Добавляем репозиторий категорий
         @Autowired
                              BudgetServiceImpl(BudgetRepository
         public
budgetRepository,
                                  CategoryRepository
categoryRepository) {
             this.budgetRepository = budgetRepository;
             this.categoryRepository = categoryRepository;
Инициализируем репозиторий категорий
         @Override
         public Optional<Budget> getBudgetById(Long id) {
             return budgetRepository.findById(id);
         @Override
         public List<Budget> getAllBudgets() {
             return budgetRepository.findAll();
         @Override
         public Budget createOrUpdateBudget(Budget budget) {
             // Присоединяем категории к текущей сессии
             if (budget.getCategories() != null) {
                                     listCategoriesId
                 List<Long>
budget.getCategories().stream()
                     .map(Category::getId).toList();
                 List<Category>
                                       managedCategories
categoryRepository.findAllById(listCategoriesId);
                 budget.setCategories (managedCategories);
             return budgetRepository.save(budget);
         }
         @Override
         public Budget createOrUpdateBudgetWithCategoryIds(Budget
budget, List<Long> categoryIds) {
             // Загружаем категории по их ID
```

```
List<Category>
                                         categories
categoryRepository.findAllById(categoryIds);
             budget.setCategories(categories);
             return budgetRepository.save(budget);
         }
         @Override
         public void deleteBudget(Long id) {
             budgetRepository.deleteById(id);
         }
         @Override
         public
                                                      List<Budget>
getBudgetsByLimitLessThanOrEqual(Double limit) {
             return
budgetRepository.findBudgetsByLimitLessThanOrEqual(limit);
     }
          \Phiайл TransactionController.java
     package com.myfinance.financetracker.controller;
     import
com.myfinance.financetracker.exception.ResourceNotFoundException
     import com.myfinance.financetracker.model.Transaction;
com.myfinance.financetracker.service.TransactionService;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.Operation;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.Parameter;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.responses.ApiResponse;
     import io.swagger.v3.oas.annotations.tags.Tag;
     import jakarta.validation.Valid;
     import java.util.List;
     import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
     import org.springframework.http.ResponseEntity;
     import
org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
     import
org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
      * REST-контроллер для управления транзакциями.
      * /
     @RestController
     @RequestMapping("/api/transactions")
```

```
@Tag(name = "Transaction Controller", description = "API для
управления транзакциями")
    public class TransactionController {
        private final TransactionService transactionService;
        @Autowired
                TransactionController(final TransactionService
        public
transactionService) {
            this.transactionService = transactionService;
        @GetMapping("/{id}")
        @Operation(summary = "Получить транзакцию по ID",
description = "Возвращает транзакцию по указанному ID")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description
"Транзакция найдена")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description =
"Транзакция не найдена")
        public
                                   ResponseEntity<Transaction>
getTransactionById(@PathVariable final Long id) {
            Transaction
                                     transaction
transactionService.getTransactionById(id)
                .orElseThrow(()
ResourceNotFoundException("Transaction not found with id " + id));
            return ResponseEntity.ok(transaction);
        @GetMapping
        @Operation(summary = "Получить транзакции по диапазону
дат", description = "Возвращает список транзакций в указанном
диапазоне дат")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Список
транзакций успешно получен")
        @ApiResponse(responseCode = "400", description =
"Некорректные параметры дат")
        public
                             ResponseEntity<List<Transaction>>
getTransactionsByDateRange(
           @Parameter(description = "Начальная дата (формат
yyyy-MM-dd)", required = false) @RequestParam(required = false)
final String startDate,
            @Parameter(description = "Конечная дата (формат уууу-
MM-dd)", required = false) @RequestParam(required = false) final
String endDate) {
            List<Transaction>
                                       transactions
transactionService.getTransactionsByDateRange(startDate,
endDate);
           return ResponseEntity.ok(transactions);
        @PostMapping
        @Operation(summary = "Создать транзакцию", description =
"Создает новую транзакцию")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description =
"Транзакция успешно создана")
        @ApiResponse(responseCode = "400", description
"Некорректные данные")
```

```
ResponseEntity<Transaction>
        public
createTransaction(@Valid @RequestBody Transaction transaction) {
                                  createdTransaction
            Transaction
transactionService.createOrUpdateTransaction(transaction);
            return ResponseEntity.ok(createdTransaction);
        @PutMapping("/{id}")
        @Operation(summary = "Обновить транзакцию", description
= "Обновляет существующую транзакцию по ID")
        @ApiResponse(responseCode
                                        "200", description
"Транзакция успешно обновлена")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description
"Транзакция не найдена")
        public
                                    ResponseEntity<Transaction>
updateTransaction(@PathVariable Long id, @Valid @RequestBody
Transaction transactionDetails) {
            Transaction
                                      transaction
transactionService.getTransactionById(id)
                .orElseThrow(()
                                             ->
ResourceNotFoundException("Transaction not found with id " + id));
transaction.setAmount(transactionDetails.getAmount());
            transaction.setDate(transactionDetails.getDate());
transaction.setDescription(transactionDetails.getDescription());
            Transaction
                                  updatedTransaction
transactionService.createOrUpdateTransaction(transaction);
            return ResponseEntity.ok(updatedTransaction);
        @DeleteMapping("/{id}")
        @Operation(summary = "Удалить транзакцию", description =
"Удаляет транзакцию по ID")
        @ApiResponse(responseCode
                                    = "204", description
"Транзакция успешно удалена")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description
"Транзакция не найдена")
                                            ResponseEntity<Void>
        public
deleteTransaction(@PathVariable Long id) {
            transactionService.deleteTransaction(id);
            return ResponseEntity.noContent().build();
        @GetMapping("/by-user-and-date")
        @Operation(summary = "Получить транзакции по пользователю
и диапазону дат", description = "Возвращает список транзакций для
указанного пользователя в указанном диапазоне дат")
        @ApiResponse(responseCode = "200", description = "Список
транзакций успешно получен")
                                    = "400", description
        @ApiResponse(responseCode
"Некорректные параметры")
        @ApiResponse(responseCode = "404", description
"Пользователь не найден")
        public
                               ResponseEntity<List<Transaction>>
getTransactionsByUserAndDateRange(
```

```
@Parameter(description = "ID пользователя", required
= true) @RequestParam Long userId,
             @Parameter(description = "Начальная дата
yyyy-MM-dd)", required = true) @RequestParam String startDate,
             @Parameter(description = "Конечная дата (формат уууу-
MM-dd)", required = true) @RequestParam String endDate) {
             List<Transaction>
                                         transactions
transactionService.getTransactionsByUserAndDateRange(userId,
startDate, endDate);
             return ResponseEntity.ok(transactions);
     }
          Файл Transaction.java
    package com.myfinance.financetracker.model;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonBackReference;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonIgnoreProperties;
import jakarta.persistence.Entity;
import jakarta.persistence.FetchType;
import jakarta.persistence.GeneratedValue;
import jakarta.persistence.GenerationType;
import jakarta.persistence.Id;
import jakarta.persistence.JoinColumn;
import jakarta.persistence.ManyToOne;
import jakarta.persistence.Table;
import jakarta.validation.constraints.NotBlank;
import jakarta.validation.constraints.NotNull;
import jakarta.validation.constraints.PositiveOrZero;
import java.util.Objects;
@Entity
@Table(name = "transactions")
public class Transaction {
    0 I d
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    @NotNull(message = "Amount is required")
    @PositiveOrZero(message = "Amount must be positive or zero")
    private Double amount;
    @NotBlank(message = "Date is required")
    private String date;
    @NotBlank(message = "Description is required")
    private String description;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "budget_id")
    @JsonIgnoreProperties({"hibernateLazyInitializer",
"handler"}) // Игнорируем прокси
    private Budget budget;
    @ManyToOne(fetch = FetchType.LAZY)
    @JoinColumn(name = "user id")
    @JsonBackReference
```

private User user; // Связь с пользователем

```
public Transaction() {
    }
    public Transaction (Double amount, String date, String
description, Budget budget, User user) {
        this.amount = amount;
        this.date = date;
        this.description = description;
        this.budget = budget;
        this.user = user;
    // Геттеры и сеттеры
    public Long getId() {
        return id;
    public Double getAmount() {
        return amount;
    public void setAmount(Double amount) {
        this.amount = amount;
    }
    public String getDate() {
        return date;
    public void setDate(String date) {
        this.date = date;
    public String getDescription() {
        return description;
    public void setDescription(String description) {
        this.description = description;
    public Budget getBudget() {
        return budget;
    }
    public void setBudget(Budget budget) {
        this.budget = budget;
    public User getUser() {
        return user;
    public void setUser(User user) {
        this.user = user;
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) {
            return true;
        if (!(o instanceof Transaction)) {
            return false;
```

```
Objects.equals(getDate(), that.getDate());
    @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(getId(), getDate());
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Transaction{"
            "id="
            + id
            ", amount="
            + amount
            ", date='"
            + date
            + '\''
            ", description='"
            + description
            + '\''
            '}';
    }
}
          \Phiайл TransactionRepository.java
    package com.myfinance.financetracker.repository;
     import com.myfinance.financetracker.model.Transaction;
     import java.util.List;
     import
org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
     import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
     import org.springframework.data.repository.query.Param;
     import org.springframework.stereotype.Repository;
     @Repository
                               TransactionRepository extends
     public
                interface
JpaRepository<Transaction, Long> {
         @Query("SELECT t FROM Transaction t WHERE t.user.id
= :userId AND"
             " t.date BETWEEN :startDate AND :endDate")
         List<Transaction> findTransactionsByUserAndDateRange(
             @Param("userId") Long userId,
             @Param("startDate") String startDate,
             @Param("endDate") String endDate
```

Transaction that = (Transaction) o;

return Objects.equals(getId(), that.getId())

```
);
     }
          Файл TransactionService.java
    package com.myfinance.financetracker.service;
import com.myfinance.financetracker.model.Transaction;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
public interface TransactionService {
    Optional < Transaction > getTransactionById (Long id);
    List<Transaction>
                                getTransactionsByDateRange(String
startDate, String endDate);
                            createOrUpdateTransaction(Transaction
    Transaction
transaction);
    void deleteTransaction(Long id);
   List<Transaction>
                          getTransactionsByUserAndDateRange(Long
userId,
                                                        String
startDate, String endDate);
          Файл TransactionServiceImpl.java
    package com.myfinance.financetracker.service.impl;
     import com.myfinance.financetracker.model.Budget;
     import com.myfinance.financetracker.model.Transaction;
com.myfinance.financetracker.repository.BudgetRepository;
com.myfinance.financetracker.repository.TransactionRepository;
     import
com.myfinance.financetracker.service.TransactionService;
     import com.myfinance.financetracker.utils.InMemoryCache;
     import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
     import org.springframework.stereotype.Service;
     import java.util.List;
     import java.util.Optional;
     import java.util.stream.Collectors;
     @Service
    public
                           TransactionServiceImpl
                class
                                                       implements
TransactionService {
        private
                           final
                                            TransactionRepository
transactionRepository;
        private final BudgetRepository budgetRepository;
                             InMemoryCache<Long,
                    final
singleTransactionCache;
        private final InMemoryCache<String, List<Transaction>>
```

transactionListCache;

```
@Autowired
         public TransactionServiceImpl(TransactionRepository
transactionRepository,
                                       BudgetRepository
budgetRepository,
@Qualifier("singleTransactionCache")
                                              InMemoryCache<Long,
Transaction> singleTransactionCache,
@Qualifier("transactionListCache")
                                           InMemoryCache<String,
List<Transaction>> transactionListCache) {
             this.transactionRepository = transactionRepository;
             this.budgetRepository = budgetRepository;
             this.singleTransactionCache
singleTransactionCache;
             this.transactionListCache = transactionListCache;
         @Override
         public Optional<Transaction> getTransactionById(Long id)
{
             // Пробуем получить из кэша
             Transaction
                                   cachedTransaction
singleTransactionCache.get(id);
             if (cachedTransaction != null) {
                 return Optional.of(cachedTransaction);
             // Если нет в кэше - получаем из БД и кэшируем
             Optional<Transaction>
                                     transaction
transactionRepository.findById(id);
            transaction.ifPresent(t
                                                               ->
singleTransactionCache.put(t.getId(), t));
            return transaction;
         }
         @Override
                                                List<Transaction>
        public
getTransactionsByDateRange(String startDate, String endDate) {
             // Формируем ключ кэша
             String cacheKey = "transactions " + (startDate !=
null ? startDate : "null") +
                 " " + (endDate != null ? endDate : "null");
             // Пробуем получить из кэша
             List<Transaction>
                                     cachedTransactions
transactionListCache.get(cacheKey);
             if (cachedTransactions != null) {
                return cachedTransactions;
             }
             // Если нет в кэше - получаем из БД
             List<Transaction>
                                      allTransactions
transactionRepository.findAll();
             ^{-} // Фильтруем по датам, если они указаны
             List<Transaction>
                                   filteredTransactions
allTransactions.stream()
```

```
.filter(tx -> {
                     String date = tx.getDate();
                     boolean afterStart = startDate == null ||
date.compareTo(startDate) >= 0;
                     boolean beforeEnd = endDate == null
date.compareTo(endDate) <= 0;</pre>
                     return afterStart && beforeEnd;
                 })
                 .collect(Collectors.toList());
             // Сохраняем в кэш
             transactionListCache.put(cacheKey,
filteredTransactions);
             return filteredTransactions;
         }
         @Override
        public Transaction createOrUpdateTransaction(Transaction
transaction) {
            boolean isNew = (transaction.getId() == null);
             Transaction
                                    savedTransaction
transactionRepository.save(transaction);
             // Обновляем бюджет, если транзакция новая
                                                                 И
привязана к бюджету
             if (isNew && transaction.getBudget() != null) {
                 Budget budget = transaction.getBudget();
                 budget.setSpent(budget.getSpent()
                                                                 +
transaction.getAmount());
                 budgetRepository.save(budget);
             // Обновляем кэш
             singleTransactionCache.put(savedTransaction.getId(),
savedTransaction);
            // Инвалидируем кэш списков, так как добавили новую
транзакцию
             transactionListCache.clear();
             return savedTransaction;
         }
         @Override
         public void deleteTransaction(Long id) {
             // Удаляем из БД
             transactionRepository.deleteById(id);
             // Удаляем из кэша
             singleTransactionCache.evict(id);
             // Инвалидируем кэш списков
             transactionListCache.clear();
         @Override
         public
                                                List<Transaction>
getTransactionsByUserAndDateRange(Long userId, String startDate,
String endDate) {
             // Формируем ключ кэша
             String cacheKey = "user " + userId + " " +
                 (startDate != null ? startDate : "null") +
```

```
" " + (endDate != null ? endDate : "null");
             // Пробуем получить из кэша
             List<Transaction>
                                     cachedTransactions
transactionListCache.get(cacheKey);
             if (cachedTransactions != null) {
                 return cachedTransactions;
             // Если нет в кэше - получаем из БД
             List<Transaction>
                                       transactions
transactionRepository.findTransactionsByUserAndDateRange(userId,
startDate, endDate);
             // Сохраняем в кэш
             transactionListCache.put(cacheKey, transactions)
             return transactions;
         }
     }
          Файл CacheConfig.java
    package com.myfinance.financetracker.config;
     import com.myfinance.financetracker.model.Transaction;
     import com.myfinance.financetracker.utils.InMemoryCache;
     import java.util.List;
     import org.springframework.context.annotation.Bean;
     import org.springframework.context.annotation.Configuration;
     @Configuration
     public class CacheConfig {
         @Bean
         public InMemoryCache<Long, Object> accountCache() {
             return new InMemoryCache<>(300 000, 200);
         @Bean("singleTransactionCache")
         public
                        InMemoryCache<Long,
                                              Transaction>
singleTransactionCache() {
             return new InMemoryCache<>(300 000, 100);
         @Bean("transactionListCache")
                    InMemoryCache<String, List<Transaction>>
         public
transactionListCache() {
             return new InMemoryCache<>(300 000, 100);
         }
     }
          Файл InMemoryCache.java
package com.myfinance.financetracker.utils;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.stereotype.Component;
import java.util.Map;
import java.util.concurrent.ConcurrentHashMap;
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.ScheduledExecutorService;
```

```
import java.util.concurrent.TimeUnit;
@Component
public class InMemoryCache<K, V> {
                static
                           final
                                                    logger
    private
                                       Logger
LoggerFactory.getLogger(InMemoryCache.class);
    private static class CacheEntry<V> {
        private final V value;
       private final long expiryTime;
       public CacheEntry(V value, long expiryTime) {
            this.value = value;
            this.expiryTime = expiryTime;
        public V getValue() {
            return value;
       public boolean isExpired() {
            return System.currentTimeMillis() >= expiryTime;
              final
                      Map<K, CacheEntry<V>> cache =
    private
                                                              new
ConcurrentHashMap<>();
    private final long ttlMillis;
   private final int maxSize;
              final
                      ScheduledExecutorService scheduler
Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
    public InMemoryCache() {
       this (300 000, 100);
    public InMemoryCache(long ttlMillis, int maxSize) {
        this.ttlMillis = ttlMillis;
        this.maxSize = maxSize;
        logger.info("InMemoryCache instance created with TTL {}
milliseconds and maxSize {}", ttlMillis, maxSize);
        scheduler.scheduleAtFixedRate(this::evictExpiredEntries,
ttlMillis, ttlMillis, TimeUnit.MILLISECONDS);
    public V get(K key) {
        CacheEntry<V> entry = cache.get(key);
        if (entry == null) {
            logger.info("Cache miss for key: {}", key);
            return null;
        if (entry.isExpired()) {
            logger.info("Cache entry expired for key: {}", key);
            cache.remove(key);
            return null;
        logger.info("Cache hit for key: {}", key);
        return entry.getValue();
    public void put(K key, V value) {
        // Если кэш достиг максимального размера, очищаем его
```

```
if (cache.size() >= maxSize) {
            logger.info("Cache maximum size reached. Clearing
cache.");
            clear();
        CacheEntry<V> entry =
                                              CacheEntry<>(value,
                                      new
System.currentTimeMillis() + ttlMillis);
        cache.put(key, entry);
        logger.info("Cache put for key: {}", key);
    }
    public void evict(K key) {
        cache.remove(key);
        logger.info("Cache evict for key: {}", key);
    public void clear() {
        cache.clear();
        logger.info("Cache cleared");
    private void evictExpiredEntries() {
        for (Map.Entry<K, CacheEntry<V>> entry : cache.entrySet())
{
            if (entry.getValue().isExpired()) {
                cache.remove(entry.getKey());
                logger.info("Cache entry evicted for key: {}",
entry.getKey());
        }
    }
}
         Файл SwaggerConfig.java
    package com.myfinance.financetracker.config;
     import io.swagger.v3.oas.models.OpenAPI;
     import io.swagger.v3.oas.models.info.Info;
     import org.springframework.context.annotation.Bean;
     import org.springframework.context.annotation.Configuration;
     @Configuration
    public class SwaggerConfig {
    @Bean
    public OpenAPI customOpenAPI() {
        return new OpenAPI()
            .info(new Info()
                .title("Finance Tracker API")
                .version("1.0")
                .description("API для управления финансами."));
    }
}
```

Файл GlobalExceptionHandler.java

package com.myfinance.financetracker.exception;

```
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.core.annotation.Order;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.validation.FieldError;
import
org.springframework.web.bind.MethodArgumentNotValidException;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
@ControllerAdvice
@Order(0)
public class GlobalExceptionHandler {
    private
                 static final
                                        Logger
LoggerFactory.getLogger(GlobalExceptionHandler.class);
    @ExceptionHandler(MethodArgumentNotValidException.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.BAD REQUEST)
                    ResponseEntity<Map<String,
                                                         String>>
    public
handleValidationExceptions (MethodArgumentNotValidException ex) {
        Map<String, String> errors = new HashMap<>();
        ex.getBindingResult().getAllErrors().forEach(error -> {
            String fieldName = ((FieldError) error).getField();
            String errorMessage = error.getDefaultMessage();
            errors.put(fieldName, errorMessage);
        });
        logger.error("Validation error: {}", errors);
                                         ResponseEntity<>(errors,
        return
                          new
HttpStatus.BAD REQUEST);
    @ExceptionHandler(ValidationException.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.BAD REQUEST)
                                           ResponseEntity<String>
    public
handleValidationException(ValidationException ex) {
        // Логируем ошибку с уровнем ERROR
        logger.error("Validation error: {}", ex.getMessage());
                              ResponseEntity<> (ex.getMessage(),
        return
                     new
HttpStatus.BAD REQUEST);
    }
    @ExceptionHandler(Exception.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.INTERNAL SERVER ERROR)
    public
                                           ResponseEntity<String>
handleGenericException(Exception ex) {
        if
                 (ex.getMessage()
                                                   null
                                                               & &
ex.getMessage().contains("org.springdoc")) {
            return new ResponseEntity<>("Swagger error ignored",
HttpStatus.OK);
        logger.error("Internal server
                                                             {}",
                                               error:
ex.getMessage(), ex);
```

```
return new ResponseEntity<>("An error occurred:
ex.getMessage(), HttpStatus.INTERNAL SERVER ERROR);
}
          Файл ResourceNotFoundException.java
package com.myfinance.financetracker.exception;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
@ResponseStatus(HttpStatus.NOT FOUND)
public class ResourceNotFoundException extends RuntimeException {
    public ResourceNotFoundException(final String message) {
        super (message);
    }
}
          oldsymbol{\Phi}айл SwaggerExceptionHandler.java
    package com.myfinance.financetracker.exception;
import org.springframework.core.annotation.Order;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseStatus;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.http.HttpStatus;
@ControllerAdvice
@Order(1) // Более высокий приоритет
public class SwaggerExceptionHandler {
    @ExceptionHandler(Exception.class)
    @ResponseStatus(HttpStatus.OK)
    public
                                           ResponseEntity<String>
handleSwaggerException(Exception ex) {
            (ex.getMessage()
                                                    null
                                                                & &
ex.getMessage().contains("org.springdoc")) {
            return new ResponseEntity<>("Swagger error ignored",
HttpStatus.OK);
       return null; // Пропускаем обработку, если ошибка не
связана со Swagger
   }
}
          Файл ValidationException.java
    package com.myfinance.financetracker.exception;
public class ValidationException extends RuntimeException {
    public ValidationException(String message) {
        super (message);
    }
}
```

Файл LoggingAspect.java

package com.myfinance.financetracker.aspect;

```
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
     import org.aspectj.lang.annotation.AfterReturning;
     import org.aspectj.lang.annotation.AfterThrowing;
     import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
     import org.aspectj.lang.annotation.Before;
     import org.slf4j.Logger;
     import org.slf4j.LoggerFactory;
     import org.springframework.stereotype.Component;
     @Aspect
     @Component
    public class LoggingAspect {
        private
                       final
                                                  logger
                                    Logger
LoggerFactory.getLogger(this.getClass());
        // Логирование перед выполнением метода
        @Before("execution(*
com.myfinance.financetracker.controller.*.*(..))")
        public void logBefore(JoinPoint joinPoint) {
             if (logger.isInfoEnabled()) { // Проверяем, включен
ли уровень INFO
                logger.info("Executing
                                                            { } ",
                                             method:
joinPoint.getSignature().toShortString());
         }
         // Логирование после успешного выполнения метода
        @AfterReturning(pointcut
                                          =
                                                    "execution(*
com.myfinance.financetracker.controller.*.*(..))", returning
"result")
        public void logAfterReturning(JoinPoint joinPoint, Object
result) {
             if (logger.isInfoEnabled()) { // Проверяем, включен
ли уровень INFO
                logger.info("Method {} executed successfully.
Result: {}", joinPoint.getSignature().toShortString(), result);
         }
         // Логирование ошибок
        @AfterThrowing(pointcut
                                                     "execution(*
com.myfinance.financetracker.controller.*.*(..))", throwing
"error")
                 void logAfterThrowing(JoinPoint joinPoint,
        public
Throwable error) {
             if (logger.isErrorEnabled()) { // Проверяем, включен
ли уровень ERROR
                logger.error("Error in method: {}. Error: {}",
joinPoint.getSignature().toShortString(), error.getMessage());
         }
     }
```

4 РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

На рисунке 4.1 приведен результат работы программы: при POSTзапросе к эндпоинту /api/budgets, с некорректными данными: сервер возвращает 400 Bad Request:

"limitAmount": "Limit amount must be positive or zero"
}.

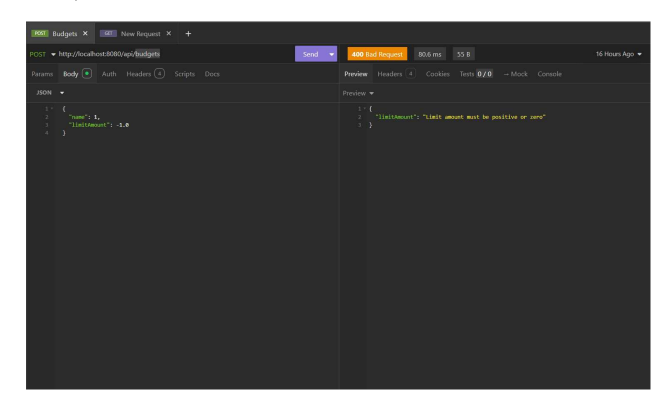


Рисунок 4.1 – Результат работы эндпоинта /api/users

На рисунке 4.2 представлены логи приложенпя, после отправки на сервер некорректных данных

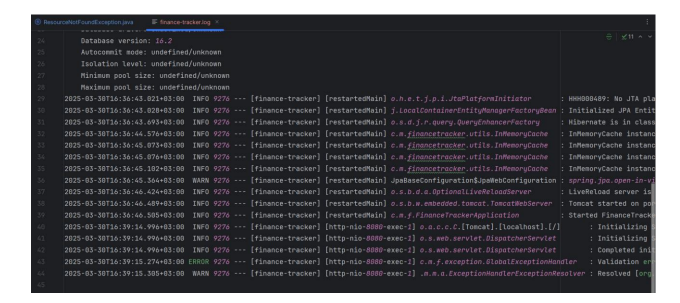


Рисунок 4.2 – Результат работы логирования

На рисунке 4.3 приведен настроенный Swager UI.

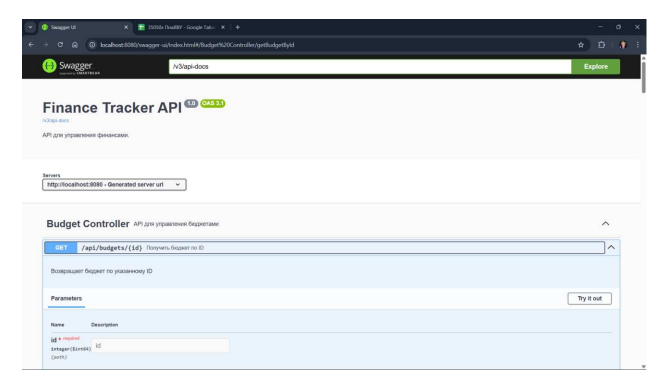


Рисунок 4.3 – SwagerUi

На рисунке 4.4 представлен результат работы эндпоинта /api/logs/download?date=2025-03-30, для скачивания логов за определённое время.

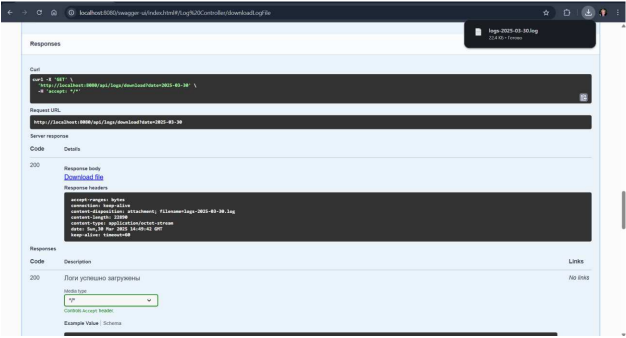


Рисунок 4.4 – Результат обработки запроса с ошибкой 404

5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы был подключен Swager для авто документирования эндпоинтов. Была реализована валидация ошибок пользовательского ввода. Также было добавлено логирования, и возможность скачивания и просмотра логов за определённый день.