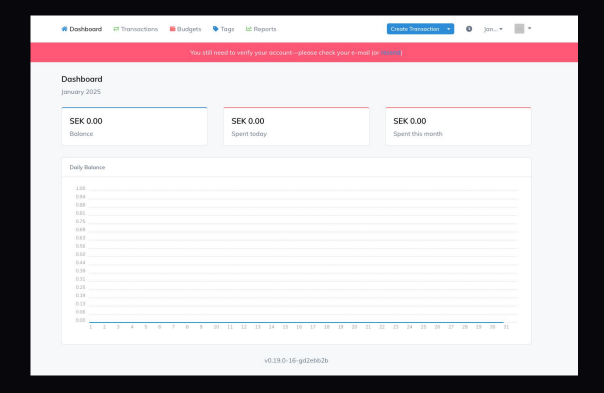
# Budget: Ett PHP-projekt för ekonomihantering

- Namn Budget
- 3 Språk

- 2 Ägare range-of-motion
- 4 Syfte

Hantera ekonomi (inkomster, utgifter, budgetar)



# Kravspecifikation

### Funktionella krav

Budget inkluderar användar- och transaktionshantering, stöd för kvitton och CSV-import. Projektet erbjuder också fleranvändarstöd, hantering av olika valutor och språk för en bred användargrupp.

### Tekniska krav

Projektet har Docker-stöd och använder MySQL som databas. Det är värt att notera att det inte finns några explicita kravdokument, vilket ger flexibilitet i utvecklingen men kan också innebära utmaningar för testning och kvalitetssäkring.

- 2014\_10\_12\_100000\_create\_password\_resets\_table.php 2017\_07\_19\_000000\_create\_tags\_table.php 2017\_07\_20\_000000\_create\_spendings\_table.php 2017\_07\_21\_000000\_create\_earnings\_table.php 2018\_09\_12\_150232\_create\_jobs\_table.php 2018\_09\_13\_112448\_create\_recurrings\_table.php 2018\_10\_02\_185825\_create\_spaces\_table.php 2018\_10\_02\_190502\_create\_user\_space\_table.php 2018\_10\_05\_195046\_add\_overdue\_foreign\_keys.php 2018\_10\_10\_150420\_create\_failed\_jobs\_table.php 2018\_10\_14\_122724\_create\_imports\_table.php 2018\_10\_14\_132003\_add\_import\_id\_column\_to\_spendings\_table.php 2018\_10\_24\_062234\_insert\_major\_western\_currencies.php 2018\_11\_06\_201307\_create\_ideas\_table.php 2018\_11\_19\_180234\_insert\_african\_currencies.php 2018\_11\_23\_161828\_move\_currency\_id\_column\_to\_spaces\_table.php 2018\_12\_17\_174821\_create\_activities\_table.php 2019\_01\_02\_230218\_create\_login\_attempts\_table.php 2020\_06\_05\_153853\_add\_recurring\_id\_column\_to\_earnings\_table.php 2020\_06\_05\_160120\_rename\_type\_column\_to\_interval\_in\_recurrings\_table.php 2020\_06\_05\_160648\_add\_type\_column\_to\_recurrings\_table.php 2020\_06\_13\_151635\_create\_attachments\_table.php 2020\_06\_16\_184356\_insert\_south\_american\_currencies.php 2020\_06\_20\_145102\_insert\_nordic\_currencies.php 2020\_06\_22\_151359\_insert\_remaining\_european\_currencies.php 2020\_06\_28\_202633\_create\_conversion\_rates\_table.php 2020\_06\_30\_204814\_add\_currency\_id\_column\_to\_recurrings\_table.php
  - 2020\_07\_01\_181201\_create\_budgets\_table.php
  - 2020\_07\_01\_230418\_add\_iso\_column\_to\_currencies\_table.php
  - 2020\_07\_15\_195639\_create\_space\_invites\_table.php
  - 2020\_07\_21\_184946\_add\_last\_verification\_mail\_sent\_at\_column\_to\_users\_table.php
  - 2020\_07\_25\_130850\_add\_plan\_column\_to\_users\_table.php
  - 2020\_07\_26\_162432\_add\_stripe\_customer\_id\_column\_to\_users\_table.php
  - 2020\_07\_28\_211805\_create\_widgets\_table.php
  - 2020\_09\_27\_212734\_insert\_turkish\_lira\_into\_currencies\_table.php
  - 2020\_09\_28\_153744\_add\_default\_transaction\_type\_column\_to\_users\_table.php
  - 2020\_09\_28\_181541\_insert\_asian\_currencies.php
- 2020\_09\_29\_193515\_add\_first\_day\_of\_week\_column\_to\_users\_table.php

## Utvecklingsresa

Start: Oktober 2014

Projektet påbörjades med grundläggande funktioner som användarhantering, taggning och transaktionshantering.

Kontinuerlig utveckling

Över åren har projektet vuxit och förbättrats med nya funktioner och optimeringar.

Senaste ändring: 2024

Stöd för mexikanska pesos lades till, vilket visar på fortsatt utveckling och anpassning till användarnas behov.

Framtid

2

Planerad uppgradering till Laravel 11 för att hålla projektet uppdaterat och säkert.

# Nuvarande teststrategi



### **Enhetstester**

Använder PHPUnit för att testa enskilda komponenter och funktioner.



# Funktions-/Integrationstester

Testar samspelet mellan olika delar av systemet.



### E2E-tester

Använder Laravel Dusk för att simulera användarinteraktioner.



### Bugghantering

Använder GitHub Issues för att spåra och hantera buggar som upptäcks genom tester och manuella kontroller.

# Testning

#### Enhetstester

Exempel inkluderar

SpaceTest och HelperTest,

som fokuserar på att verifiera

funktionaliteten hos enskilda

komponenter.

### Browser/E2E

SmokeTest via Dusk används för att simulera användarinteraktioner och verifiera systemets övergripande funktionalitet.

### Feature/Integration

CreateEarningTest är ett
exempel på hur större
funktioner testas i samspel
med andra delar av systemet.

### Exploratory testing

Manuell testning ledde till upptäckten av ett 500-fel på /budgets-sidan, vilket visar vikten av olika testmetoder.



# **Explorativ Testning**

**Upptäckter:** 500-fel på /budgets-sidan, inkonsekventa felmeddelanden, problem med filstorlekar, e-postformat och språkhantering.

**Rekommendationer:** Robust felhantering, striktare validering, täckning av edge cases.

### initiala tester och resultat till en början

92

Totalt antal tester

83

Gröna tester

3

Röda tester

157

Assertions

## Resultat efter justering

93

Totalt antal tester

91

Gröna tester

01

Röda tester

164

Assertions

# Initial test coverage

39.88%

35.35%

22.81%

Linjetäckning

Indikerar hur stor del av kodbasen som nås av tester.

Funktions-

Täckning av funktioner och metoder.

Klass-

Täckning av klasser och traits.

# Nya tester i BudgetControllerTest

- user\_can\_view\_budget\_index: Besöker /budgets, förväntar sig HTTP
   200, verifierar åtkomst till rätt space.
- user\_can\_view\_create\_budget\_page: Besöker /budgets/create, förväntar sig HTTP 200, kontrollerar behörighet att skapa budget.
- user\_can\_store\_new\_budget: Skapar ny budget, sparar data i DB,
   omdirigerar och kopplar budget till rätt space/tag.

```
class BudgetControllerTest extends TestCase
   protected function setUp(): void
       parent::setUp();
       $currency = Currency::factory()→create();
       $space = Space::factory()→create([
           'currency_id' ⇒ $currency→id
       1);
       session(['space_id' ⇒ $space→id]);
   public function user_can_view_budget_index()
       $user = User::factory()→create();
       $user→spaces()→attach(session('space_id'));
       $response = $this→actingAs($user)
           →get(route('budgets.index'));
       $response→assertStatus(200);
```

# Efter tillägg av några tester

40.55%

36.03%

22.81%

Linjetäckning

Täckning av funktioner och metoder.

Funktions-

Klass-

er. Täckning av klasser och traits.

Indikerar hur stor del av kodbasen som nås av tester.

# Styrkor i

# Testningen 1 Dataproviders

Effektivt testar olika scenarier.

**3** Factories

Konsekvent hantering av testdata.

2 Mockning

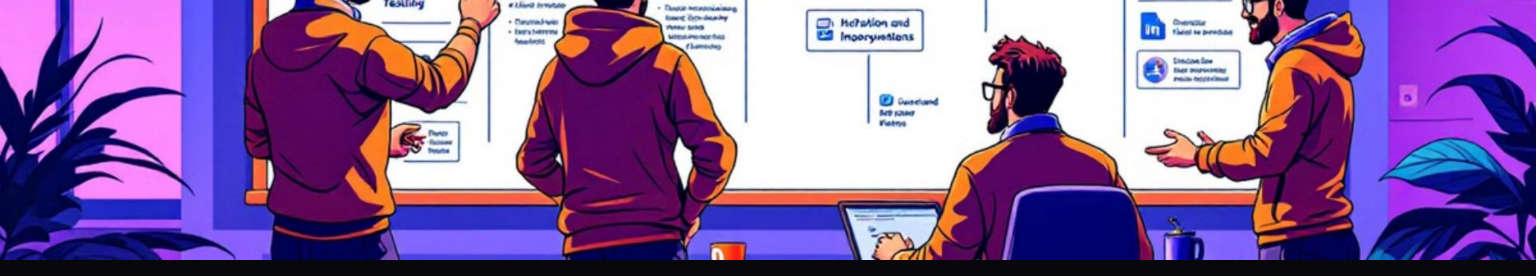
Isolerade tester utan beroenden.

4 Policy-tester

Validerar säkerhetsaspekter.

## Identifierade Problem

- Låg testtäckning, särskilt för controllers och API
- Bristfällig felhantering i tester
- Problem med icke-unika värden i testdatabasen
- Missade edge cases i validering och säkerhet
- Avsaknad av dokumentation, ingen information om testning i contributors.md



# Sammanfattning

#### **Status**

Budget-projektet visar potential men har för närvarande låg testtäckning. Det finns goda möjligheter till förbättring och vidareutveckling.

#### Värde

Projektet har en strukturerad kodbas, en solid grund för vidareutveckling och praktiskt Docker-stöd, vilket underlättar deployment och utveckling.

### Åtgärder

Prioritera uppgradering till Laravel 11 och stärk den övergripande teststrategin för att öka projektets robusthet och tillförlitlighet.

### Nästa steg

Fokusera på att åtgärda identifierade buggar och öka den totala kodtäckningen för att säkerställa projektets långsiktiga hållbarhet och kvalitet.