Sistem de gestionare a cererilor de despăgubire pentru o societate de asigurări

Rareș-Neagu Florian

June 14, 2017

Tabel de conținut

| 1 | \mathbf{Intr} | Introducere | | | | | | |
|----------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Condițiile preexistente | | | | | | |
| | 1.2 | Servicii prestate clienților | | | | | | |
| | 1.3 | Detalii despre relația dintre firma angajatoare și Altex / Media | | | | | | |
| | | Galaxy | | | | | | |
| | 1.4 | Detalii despre dezvoltarea aplicației | | | | | | |
| | 1.5 | Despre aplicație | | | | | | |
| 2 | Tehnologiile folosite | | | | | | | |
| | 2.1 | PHP 5.6 | | | | | | |
| | | 2.1.1 Avantaje PHP 5.6 vs 5.3 | | | | | | |
| | 2.2 | Mentiuni speciale | | | | | | |
| | | 2.2.1 Shared hosting | | | | | | |
| | | 2.2.2 PhpStorm IDE | | | | | | |
| | | 2.2.3 Organizarea cunostiintelor pe un kanban board - Trello . | | | | | | |
| | | 2.2.4 Heroku | | | | | | |
| | | 2.2.5 Amazon Web Services | | | | | | |
| | 2.3 | Laravel 5.3 | | | | | | |
| | | 2.3.1 Extindere - Form / Html helper | | | | | | |
| | | 2.3.2 Directive Blade | | | | | | |
| | | 2.3.3 Securitate | | | | | | |
| | | 2.3.4 Standarde de cod | | | | | | |
| | | 2.3.5 Modul ajutator construire schele | | | | | | |
| | | 2.3.6 Event-uri și notificări | | | | | | |
| | 2.4 | Baza de date - MySQL | | | | | | |
| | 2.5 | Composer | | | | | | |
| | 2.6 | GitHub | | | | | | |
| | 2.7 | CloudFlare | | | | | | |
| | 2.8 | jQuery & jQuery UI | | | | | | |
| | 2.9 | IAT _F X | | | | | | |
| | 2.10 | Google Analytics | | | | | | |
| | | Knockout.js | | | | | | |
| | | npm | | | | | | |
| | | 2.12.1 integrares on larguel larguel clivir | | | | | | |

| | | 2.12.2 | ce asigura un up-to-date css / js file cu versioning | 10 |
|---|-----|---------|---|----|
| | | | agregarea css / scss / js -> webpack (minifier) -> version- | |
| | | | | 10 |
| | | | | |
| 3 | | ıctura | | .1 |
| | 3.1 | | v | 11 |
| | 3.2 | | ± | 11 |
| | | 3.2.1 | 1 | 11 |
| | | 3.2.2 | 0 1 / 1 | 11 |
| | | 3.2.3 | 8 | 11 |
| | | 3.2.4 | * | 11 |
| | | 3.2.5 | 1 | 12 |
| | | 3.2.6 | 1 1 0 0 | 12 |
| | | 3.2.7 | | 12 |
| | | 3.2.8 | todo: decuplarea in one-to-one pentru a arata mai dragut | |
| | | | , 1 | 12 |
| | 3.3 | | | 12 |
| | | 3.3.1 | | 12 |
| | | 3.3.2 | | 12 |
| | | 3.3.3 | | 12 |
| | | 3.3.4 | \ | 12 |
| | | 3.3.5 | | 12 |
| | | 3.3.6 | O . | 12 |
| | | 3.3.7 | | 12 |
| | | 3.3.8 | | 12 |
| | | 3.3.9 | | 12 |
| | | 3.3.10 | | 12 |
| | | 3.3.11 | | 12 |
| | | | | 12 |
| | 3.4 | | | 12 |
| | 3.5 | | | 13 |
| | | 3.5.1 | | 13 |
| | | 3.5.2 | 1 | 14 |
| | | 3.5.3 | • | 16 |
| | | 3.5.4 | • | 16 |
| | | 3.5.5 | | 16 |
| | | 3.5.6 | 96 6 | ۱7 |
| | | 3.5.7 | Event - Notification - Mail system | ۱7 |
| | | 3.5.8 | Excel 1 | ۱7 |
| 4 | Mar | nual de | e utilizare 1 | .8 |
| | 4.1 | Admin | istrative interface | 18 |
| | | 4.1.1 | Claims view | 18 |
| | | 4.1.2 | Import | 18 |
| | | 4.1.3 | - | 19 |
| | | 111 | | ıa |

| | | 4.1.5 Reports | 9 | | | | |
|---|-----|--------------------------|---|--|--|--|--|
| | 4.2 | Registering a claim | 9 | | | | |
| | 4.3 | Responding to messages | 9 | | | | |
| | 4.4 | Settings | 9 | | | | |
| | 4.5 | Uploading photos | 9 | | | | |
| | | | | | | | |
| 5 | Con | Concluzii | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5.1 | Business Continuity Plan | 0 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5.2 | Business Continuity Plan | 0 | | | | |
| | 5.2 | Business Continuity Plan | 0 | | | | |

Introducere

1.1 Condițiile preexistente

În momentul în care am interacționat prima oară cu Fandu, doreau o redirectare simplă a paginii de internet http://www.fandu.uk/claims[3] către http://wsgp.co.uk/claims/[4].

Proiectul era administrat pe server-ul companiei angajate să scrie codul. Pagina principală încânta utilizatorul cu o avertizare în engleză ce spunea că sistemul ales de gestionare a bazei de date va fi în curând scos din limbajul de programare ales de ei. Nu aveau validări a datelor, nu scoteau rapoartele necesare. Sistemul de gestiune a cererilor de despăgubire era centrat în jurul unor fișiere Excel, ținute de angajați și distribuite între ei.

Astfel, Fandu și-a dorit să poată să scoată rapoartele dintr-o aplicație. Fără să treacă cineva prin fiecare daună înregistrată. Fără să copieze informațiile dintr-un mail trimis automat. Au dorit să automatizeze o mare parte din munca asiduă a angajaților Fandu. De a putea scoate oricând rapoartele necesare pe orice perioadă de timp, fie ea o lună, un an, sau de la prima cerere de despăgubire.

Soluția a venit din partea mea. Dorind să mă afirm și să am experiență în domeniu, m-am oferit ca în timpul liber să ajut Fandu. Să scot problema umană din ecuația rapoartelor, să trimit automat mail și să ofer o soluție completă, eficientă, construită de jos în sus pentru fiecare parte a dorințelor lor. Ei au fost sceptici că pot, așa că de menționat ar fi că metoda "rudimentară" de a păstra datele în fișierele Excel a fost activă pe perioada dezvoltării aplicației, pentru a se asigura exactitatea rapoartelor scoase de sistem cu cele "manuale". Și asta a ajutat enorm. Multe probleme mici au apărut în timpul dezvoltării, ce au fost reparate o dată ce au fost comparate datele.

1.2 Servicii prestate clienților

Utilizatorii primesc în regulamentul de "Mobile Protect", valabil online și la https://mediagalaxy.ro/regulament-mobile-protect[5], în momentul achiziției unui telefon sau unei tablete, indicațiile de a se uita la www.fandu.uk/claims pentru cererile de despăgubire. Pot să trimită la adresa respectivă și documentele relevante pentru a soluționa cererii de despăgubire.

Sunt rugați de a completa cât mai complet și a da cât de multe detalii posibile pentru soluționarea mai rapidă a cererii.

Regulamentul mai avertizează repercursiunile legale posibile în cazul falsificării informațiilor (și automat respingerea cererii). Important de menționat, pentru victimele furtului agravat, este necesitatea raportului poliției în cazul furtului.

1.3 Detalii despre relația dintre firma angajatoare și Altex / Media Galaxy

Societatea "Fandu Holdings Ltd." cu sediul în Zinonos Kitieos nr. 8, Kato Lakatamia P.C. 2322, Nicosia, Cyprus[3] este o societate ce se ocupă cu cererile de despăgubire pentru Altex și Media Galaxy[5].

Aceasta răspunde în numele lui "AmTrust International Underwriters Limited".[5].

1.4 Detalii despre dezvoltarea aplicației

Dezvoltarea aplicației a început cu prima întâlnire între fondatorii companiei, cei ce aveau grijă de sistemul de rapoarte în Excel și mine. Ne-am așezat la masă și astfel am început să discutăm despre cerințele aplicației.

Accentul s-a pus pe dorința de a scoate rapoarte mai ușor, fără a putea interveni eroarea umană. Să nu se mai verifice manual câte asigurări s-au vândut într-o perioadă de timp determinată. Eliminarea nevoii de a căuta în fiecare fișier trimis săptămânal de Altex / Media Galaxy.

Pe tot parcursul dezvoltării aplicației, am fost singurul ce s-a ocupat de aranjarea sistemului informatic, migrarea spre o soluție de găzduire partajată, construirea bazei de date, relațiilor, securitatea datelor și interacțiunii utilizatorului cu aplicația.

Structura bazei de date a fost gândită prima oară a fi rigidă, a forța utilizatorul și persoanele ce se ocupă de gestiunea lor să introducă datele corecte, a nu avea probleme ulterioare. Ideea a fost întâmpinată cu rezistență, datorită libertății oferite de Excel, dar într-o scurtă perioadă de timp, rigiditatea a dat roade. Rapoartele erau exacte și erorile ne-existente.

Interacțiunea cu utilizatorul de rând a fost gândită a fi cât mai rapidă. Atunci când intră pe pagina aplicației, el poate deja să completeze cererea de despăgubire, așa cum se poate observa în poza 1.1. Utilizatorul este îndrumat



Figure 1.1: Pagina principală a https://fandu.info

pentru a completa cât mai detaliat detaliile despre cererea de despăgubire și este avertizat atunci când apare o eroare sau a uitat să completeze un câmp necesar.

Am ales să salvez toate datele utilizatorului în baza proprie de date, la o companie de încredere ce oferă soluții de găzduire partajată https://xServers.ro[6]. Dar pozele și spațiul de stocare a pdf-urilor încărcate de utilizatori sunt găzduite de Amazon Web Services[1], pentru a beneficia de prețul redus și valabilitatea extinsă a fișierelor pe "cloud".

Revenind la soluția de găzduire partajată, am ales xServers.ro[6] pentru că aplicația se încadrează lejer în oferta lor. Cel mai important atu este traficul de internet necontorizat și spațiu de stocare suficient.

Soluția de backup, oferită de cei ce găzduiesc aplicația, salvează baza de date în fiecare zi.

De asemenea, mă ocup personal pentru a asigura un backup săptămânal a bazei de date pe un volum encriptat cu "VeraCrypt"[2], un utilitar gratuit ce construiește un disc virtual securizat într-un simplu fișier.

Cele două soluții complementare asigură securitatea datelor și rezolvarea instantanee a problemelor bazei de date, cheia aplicației.

Codul sursă este ținut într-un proiect "git", un sistem de gestionare și versionare a codului de programare, încărcat pe GitHub, un aliat de încredere oricărui programator.

1.5 Despre aplicație

Pentru a putea reduce costurile aplicației, am optat pentru o metodă tradițională de găzduire partajată, ce oferă PHP și o bază de date MySQL inclusă în pachet.

Chiar dacă experiența mea unde lucrez își spune cuvântul în alt limbaj de programare (C#), am descoperit plictisindu-mă Laravel[7], o platformă modernă de a scrie cod PHP, inspirată din arhitectura sistemului "Ruby on Rails".

Înainte să interacționez cu persoanele de la Fandu, aveam deja mai multe

proiecte ușoare terminate. Știam cât de important este să nu te avânți cu capul înainte, fără a ști un nou cadru în care să programezi, pentru că rezultatul ar fi deplorabil.

Nu folosisem până acum într-un mediu de producție Laravel, dar eram încrezător că nu mi-ar oferi surprize neplăcute. De asemenea, văzusem oportunitatea de a folosi cele mai ridicate standarde de programare pentru PHP, și până la urmă am ales să merg el.

Astfel, am învățat cum este să gestionezi de unul singur dezvoltarea unei aplicații de la concept la problemele de memorie când nu poți să scoți rapoarte cu peste 30000 de linii, cu baza de date de pe producție.

Alt avantaj este încercarea minimizării complexității ascunse[8], ce face codul mult mai ușor de întreținut și permite dezvoltarea mai rapidă, fără a petrece mult timp înțelegând arhitectura sau codul scris anterior.

Sintaxa ușor de înțeles și ambiguitatea redusă fac din Laravel, în opinia mea, un bun provocator chiar și pentru "ASP.NET MVC"[9], liderul pe piață în momentul actual. Ambele platforme oferă soluții de la modele, la gestionarea bazei de date, la rularea migrațiilor, la salvarea stării și chiar și integrarea automată a unui sistem de utilizatori. Doar că PHP este mai lent.

Tehnologiile folosite

- 2.1 PHP 5.6
- 2.1.1 Avantaje PHP 5.6 vs 5.3
- 2.2 Mentiuni speciale

2.2.1 Shared hosting

avantajul de protectie contra XSS prin disabling exec dezavantajul de a nu putea rula migrarile pe serverul de productia solutia de urcare pe productie solutia de a separa app de public_html pentru a preveni code exploit-ul.

2.2.2 PhpStorm IDE

avantajul de a putea vedea usor ce se intampla cu modelele dezvantajul magic method-urilor laravel rezolvat cu proiectul de github.

2.2.3 Organizarea cunostiintelor pe un kanban board - Trello

construirea unui workflow de a incarca fiecare versiune noua pe serverul de productie enable debug / maintenance mode aplicare migrari incarcare fisiere incarcare in public html disable debug

2.2.4 Heroku

rolling release testare free

2.2.5 Amazon Web Services

de ce am ales AWS integrarea cu Laravel mai intai a fost thumbnail + actual image - imagemagick apoi ajungeam in probleme de push commands asa ca pana la urma am ales sa mergem pe salvare in chior (fara compression / ceva) pentru ca nu depaseam quota-ul de 5GB / luna estimat

2.3 Laravel 5.3

2.3.1 Extindere - Form / Html helper

ajutatoare pentru Bootstrap / panel-uri

2.3.2 Directive Blade

blade extending escape text import layout Laravel transpiling to php (internally)

2.3.3 Securitate

csrf xss

2.3.4 Standarde de cod

migrations - artisan - database migrations models - Eloquent ORM

2.3.5 Modul ajutator construire schele

artisan make:commands artisan routes:list artisan make:auth

2.3.6 Event-uri și notificări

ca asa se face async cu o coada un sistem de a trimite mail-uri eficiente. de ce nu am putut face deploy - shared hosting ce am ales sa fac - sincron send mail

2.4 Baza de date - MySQL

relatii dbms. export usor shared hosting - phpmyadmin export / import usor testare. interfata speciala de solutie de backup pentru a fi rulata automat.

2.5 Composer

2.6 GitHub

pastrarea istoricului codului automatic deployment cu Heroku todo: continuous integration

2.7 CloudFlare

solutia de https dinainte de ce n-a mai functionat - Chrome / Firefox blacklisting solutie - folosirea unui certificat valid (semnat), dar ce trece prin Cloudflare pentru a asigura ca totusi e HTTPS si green icon.

2.8 jQuery & jQuery UI

orice modificare rapida de butoane logica de administrare / incarcare rapoarte / export validare

2.9 Google Analytics

unde se blocheaza / ce partea a interfetei e cea mai des folosita.

2.10 Knockout.js

pentru a putea structura front-end-ul cu logica pe baza modelelor logica asemanatoare pentru modele, ce au valori diferite folosit mai ales la exportul backupului adaugarea pozelor ca utilizator

2.11 npm

- 2.11.1 integrarea cu laravel laravel elixir
- 2.11.2 ce asigura un up-to-date css / js file cu versioning
- 2.11.3 agregarea css / scss / js -> webpack (minifier) -> versioning ->

2.12 IATEX

relatii dbms. export usor shared hosting - phpmyadmin export / import usor testare. interfata speciala de solutie de backup pentru a fi rulata automat.

Structura Aplicației

3.1 Request life-cycle

user-ul introduce adresa www.fandu.uk/claims este redirectat catre https://fandu.info aplicatia laravel incarca environment-ul se conteaza la baza de date gaseste ruta pentru controller ruleaza guard-urile pentru controller-ul respectiv. ruleaza controller-ul pentru a primi un view ruleaza view-ul (si-l compileaza daca e necesar - blade) afiseaza pe ecran. user-ul incepe sa completeze daca este sa iasa din aplicatie, il intreaba daca vrea sa piarda tot ce a scris pana in acel moment. drip - mentine sesiunea activa - token csrf se face validarea client-side se re-incepe request-ul, unde se valideaza back-end side si dupa ruleaza controller-ul respectiv rutei s.a.m.d.

3.2 O scurta istorie a aplicatiei

3.2.1 Rapoarte - vizualizarea datelor => refactor

FileData - export to text / csv

3.2.2 adaugarea campurilor de undecided / resolved / repaired

3.2.3 legatura stransa dintre claim-sale

problemele aduse cum se match-uiau inainte

3.2.4 decuplarea

migrarea in pasi a datelor separarea conceptuala pastrarea in UI a generic saleurilor. stergerea lor si refactoring-ul spre solutia actuala - de a modifica iframe-

3.2.5 FileDataExcelAdaptor

& split-uirea codului pentru Facade in doua trait-uri (multumita PHP 5.4)

- 3.2.6 matchuirea pentru rapoartele jmeky
- 3.2.7 todo: includerea campului de external_id
- 3.2.8 todo: decuplarea in one-to-one pentru a arata mai dragut / scoate rapoarte mai complicate cand o sa se ceara

3.3 Baza de date

tehnologia folosita: MySQL cum sunt salvate naming scheme Laravel de a numi tabelele cu pluralul lower case.

- 3.3.1 Assurance
- 3.3.2 Chat Claims
- **3.3.3** Claims
- 3.3.4 Decisions + parent decision (many-to-many)
- 3.3.5 Messages
- 3.3.6 Migrations
- 3.3.7 Password Resets
- 3.3.8 Photos
- 3.3.9 Products
- 3.3.10 Sales
- 3.3.11 Sessions
- 3.3.12 User

3.4 Apache & PHP

interactiunea intre el si php

3.5 MVC - Model View Controller

detalii despre abordare de ce consider eu ca e cea mai buna - principiul de separare a "puterii" cum ma ajuta Laravel sa obtin asta

3.5.1 Controllers

web.php routing naming scheme router REST-ful.

3.5.1.1 Namespace-ul default

- 3.5.1.1.1 Claims
- 3.5.1.1.2 Helper
- 3.5.1.1.3 Json Images
- 3.5.1.1.4 Messages
- 3.5.1.2 Admin
- 3.5.1.2.1 Claims
- 3.5.1.2.2 Decision
- 3.5.1.2.3 Home
- 3.5.1.2.4 Import
- 3.5.1.2.5 Json Search
- 3.5.1.2.6 Reports
- 3.5.1.2.7 Sales
- 3.5.1.2.8 Products
- 3.5.1.2.9 Assurances
- 3.5.1.2.10 Export
- 3.5.1.2.11 Backup
- 3.5.1.2.12 Settings
- 3.5.1.3 Auth

faptul ca am modificat minimal ceea ce mi-a dat Laravel

3.5.1.3.1 ForgotPassword

3.5.1.3.2 Register

3.5.1.3.3 ResetPassword

3.5.1.3.4 Login

3.5.2 Models - Eloquent ORM

ce aduce in plus ca functionalitate Laravel jmekeria cu One-To-Many / Many-To-Many detalii despre getXxxAttribute() protected \$hidden detalii despre ce am adaugat si cum functioneaza pentru urmatoarele modele getReadable - pentru a genera automat ceea ce poate sa vada administratorul aplicatiei - campuri.

3.5.2.1 Assurance

3.5.2.2 Claim

3.5.2.3 Decision

factory manual resolution to text updateToPay remaining cum se calculeaza chestiile

3.5.2.4 Message

3.5.2.5 Photo

despre Factory method - in ce categorie se incadreaza.

3.5.2.6 Product

faptul ca rotunjim la 2 valori price-ul

3.5.2.7 Sale

generic sale factory totale assurance / price

3.5.2.8 Views

blade chemat de Controller o idee generala a structurii

3.5.2.8.1 vendor pagination bootstrap

3.5.2.8.2 settings

backup

index

3.5.2.8.3 sales includes

3.5.2.8.4 reports

includes

 $\begin{array}{cc} \textbf{3.5.2.8.5} & \text{newclaim} \\ & \text{includes} \end{array}$

3.5.2.8.6 messages

3.5.2.8.7 mail - layout

3.5.2.8.8 claim

3.5.2.8.9 photos

3.5.2.8.10 sales

3.5.2.8.11 app layout

3.5.2.8.12 import

cu tot js-ul de rigoare

- steps
- types
- 3.5.2.8.13 errors custom error handling
- 3.5.2.8.14 decisions
- 3.5.2.8.15 import
- 3.5.2.8.16 components html panels
- **3.5.2.8.17** reports

includes

 $3.5.2.8.18 \quad \text{claims}$

auth

- 3.5.2.9 Resources js / scss
- 3.5.2.9.1 bootstrap
- 3.5.2.9.2 timepicker
- 3.5.2.9.3 typeahead
- 3.5.2.9.4 chart.js
- 3.5.2.9.5 extensions
 - postData
 - $\bullet \hspace{0.2cm} postSimpleJson$
 - postJson
- 3.5.2.9.6 custom app.scss stylesheet.
- 3.5.3 functii ajutatoare Helpers
- 3.5.3.1 FormHelper
- **3.5.3.2** Helpers
- 3.5.3.3 TemporaryFiles

mai ales folositoare pentru rapoarte

3.5.4 Request-uri

 ${\bf ClaimRegisteredReques}\ {\bf ReportRequest}\ {\bf StoreClaimRequest}$

3.5.5 .env ironment-ul

necesitatea unui app_key conexiunea .env - db conectiunea .env - mail system

- 3.5.6 Logging
- 3.5.7 Event Notification Mail system
- 3.5.8 Excel
- 3.5.8.1 Facade
- 3.5.8.2 FileData
- ${\bf 3.5.8.3} \quad {\bf File Data Excel Adaptor}$
- 3.5.8.4 Adaptors
- 3.5.8.4.1 DailyAdaptor
- 3.5.8.4.2 ExcelAdaptor
- 3.5.8.4.3 ExcelHelper
- 3.5.8.4.4 AltexGalaxyAdaptor
- ${\bf 3.5.8.4.5}\quad {\bf Sales Import Adaptor}$
- 3.5.8.4.6 OldAdaptor
- 3.5.8.5 Outputers
- 3.5.8.5.1 StatisticsOutputer
- 3.5.8.5.2 DecisionsOutputer
- 3.5.8.5.3 ProductsOutputer
- 3.5.8.5.4 SalesOutputer
- 3.5.8.5.5 AbstractDateOutputer
- 3.5.8.5.6 ExcelOutputer
- ${\bf 3.5.8.5.7} \quad {\bf Yearly Outputer}$

NegativeSale

3.5.8.5.8 MonthlyOutputer

Manual de utilizare

4.1 Administrative interface

- 4.1.1 Claims view
- 4.1.1.1 Color code
- 4.1.1.2 Search
- 4.1.1.2.1 Navbar ID
- 4.1.1.3 View claim

invoice automatic search duplicate imei view data

4.1.1.4 Edit Claim

short notes reminders status comments decisions mandatory - cum / de ce s-a intamplat asta

4.1.1.5 Reminders

today past due

4.1.2 Import

4.1.2.1 Weekly Sale import

de la altex

4.1.2.2 Custom imports

Daily import - format-ul vechi de daily tinut de Ramona pentru fiecare an Sales Import - import de date de la "decision" output-ul Fandu (excel stuff) -

autocompletare campuri mai mult Old - old metadata import from Etonia etc. - ce momentan foloseste doar IMEI

4.1.3 Sales

search coloane, access rapid buton de remove / remove all logic

4.1.3.1 View

poti sa adaugi product poti sa stergi product poti sa adaugi assurance poti sa stergi assurance

4.1.4 Decisions

quick search detailed search de ce poti sa stergi - pentru ca daca nu ai asociat sale-ul corect, poti sa dai undo fara sa sufere nimic baza de date.

4.1.4.1 View

claim / messages / add old decision edit claim in urma analytics campurile explicate calculatorul

4.1.5 Reports

type of export (deprecated csv / excel) date start / end progress bar metadata when loading - especially yearly reports chunking

4.2 Registering a claim

4.3 Responding to messages

4.4 Settings

hidden DBA feature - register client - https://fandu.info/register backup - chunking -> sql -> .tar.gz

4.5 Uploading photos

Concluzii

5.1 Business Continuity Plan

5.2 Teste automate

În lunile care vin, înainte de mă ocupa de sistemul modular de rapoarte, o să doresc să petrec o bună perioadă scriind teste automate.

Testele automate, mai ales "testele unitare", sunt o metodă de verificare a modulelor individuale, asocierilor datelor, procedurilor de modificare a datelor. Kolawa, Adam; Huizinga, Dorota (2007). Automated Defect Prevention: Best Practices in Software Management. Wiley-IEEE Computer Society Press. p. 75. ISBN 0-470-04212-5.

Acestea pornesc de la premiza că un modul detașat de modificările externe, odată testat, se va comporta corect și atunci când va fi folosit în conjuncție cu alte module, ce la rândul lor vor fi testate. Astfel, de la cele mai mici module, se asigură comportamentul corect al aplicației. De la nivelul microscopic de funcție, până la nivelul macroscopic de funcționalitate.

Doresc să extind aplicația să se folosească de codul gata scris de cadrul Laravel și de a obliga aplicația găzduită pe mediul de testare să se asigure că fiecare nouă linie de cod nu strică funcționalitatea deja existentă. Acest principiu se mai numește și "integrare continuă", propusă prima oară de Booch, Grady (1991). Object Oriented Design: With Applications. Benjamin Cummings. p. 209. ISBN 9780805300918. Retrieved 18 August 2014. și folosită de majoritatea dezvoltatorilor moderni.

- 5.3 Modularizarea tabelelor
- 5.3.1 Modificări necesare asupra structurii bazei de date
- 5.4 Sistem modular de rapoarte

Bibliografie

- [1] Amazon. Amazon Web Services S3. URL: https://aws.amazon.com/s3/.
- [2] IDRIX. VeraCrypt Free Open source disk encryption with strong security for the Paranoid. URL: https://www.veracrypt.fr/en/Home.html.
- [3] Fandu Holdings Ltd. Fandu. UK. 2015. URL: http://www.fandu.uk/claims.
- [4] Warranty Solutions. Raportul avariilor. 2015. URL: http://wsgp.co.uk/claims/.
- [5] Altex Romania S.R.L. Regulament Mobile Protect. URL: https://mediagalaxy.ro/regulament-mobile-protect.
- [6] S.C. CLAX TELECOM SRL. Hosting | Servere dedicate | VPS xServers. URL: https://www.xservers.ro/.
- [7] TODO. https://laravel.com/. URL: TODO.
- [8] TODO. *TODO*. URL: https://twitter.com/taylorotwell/status/817494232541839367.
- [9] TODO. TODO. URL: https://hotframeworks.com/.