МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» $(\Phi\Gamma \text{БОУ BO } *\text{ИГУ}*)$

Институт математики и информационных технологий

Кафедра информационных и алгебраических систем

ОТЧЕТ

о курсовой работе по курсу «Разработка WEB-приложений» Разработка CRM-системы

> Студентки 3 курса группы 2361 Размановой Дарьи Константиновны Направление: 09.03.03 — Прикладная информатика

Руководитель: канд. техн. наук доцент Черкашин Евгений Александрович

Курсовая работа защищена с оценкой

Иркутск - 2021

Оглавление

Введение	4
Выбор инструментов	6
Выбор инструментов	6
Теоретические основы	8
Реализация информационной системы Создание контроллеров	10 10 10 11 11
Заключение	14
Литература	15
Приложение А	17
Приложение Б	26

Введение

При найме разработчиков приходится перепроверять огромное количество резюме, каждое из которых проходит первичный отбор на соответствие формальным требованиям, после чего структурируется, дополняется и отправляется на ревью технической команде.

В подавляющем большинстве случаев, в лучшем случае, сотрудниками используются табличные системы (Google docs, Microsoft Excel), что приводит ко многим ограничениям и неудобствам при дальнейшей обработке данных.

Актуальность разрабатываемой системы обусловлена в первую очередь тем, что предпренимательская деятельность в секторе информационных технологий является новым видом деятельности. Отсюда вытекает неопытность некоторых предприятий, которая проявляется и при найме сотрудников. Разрабатываемая система призвана решить некоторые трудности кадрового отдела.

Цель курсовой работы является разработка CRM-системы для учета, хранения и обработки резюме кандидатов для кадрового отдела небольшой IT-компании. Для этого были поставлены следующие задачи:

- Разработать реляционную базу данных.
- Реализовать функции СВМ-системы.
- Разработать пользовательский интерфейс.
- Реализовать добавление, удаление, редактирование резюме;
- Реализовать добавление, удаление и редактирование справочных значений.
- Внедрить wysiwyg-редактор;
- Реализовать возможность выгрузки резюме в PDF;
- Реализовать возможность сортировки и фильтрации по резюме.
- Протестировать СВМ-систему.

К проектируемой системе были предъявлены следующие требования:

 Основная рабочая область — сводная таблица с именами кандидатов, их контактами и статусом. В ней должны быть следуюшие поля:

- ИМЯ ФИО, либо сокращенное имя, STRING (до 256 символов)
- email контактный адрес электронной почты, STRING (до 256 символов)
- позиция тип вакансии (справочник, который задается отдельно администратором)
- уровень intern, junior, middle, senior, na (выбор из справочника)
- Дата собеседования дата
- Решение назначено собеседование, отказ, одобрен (выбор из справочника)
- 2. Возможность быстрого добавления, редактирования, удаления резюме
- 3. Возможность добавления, удаления, редактирования справочных записей
- 4. Возможность скачать полное резюме в формате pdf
- 5. WYSIWYG редактор с возможностью выделения текста.

Выбор инструментов

В качестве инструментов для разработки были выбраны следующие фреймворки, библиотеки и технологии:

- Laravel 8.0
- php 8.0
- Vue.js 2
- Bootstrap 4
- MySql

Теоретические основы

 ${\rm CRM}\text{-}{\rm cucтema}$ — это система, предназначенная для хранения, поиска и обработки информации. С ней удобно работать человеку, нанимающему сотрудников.

Со стороны заказчика были предъявлены следующие требования:

- Хранить данные;
- Обрабатывать данные (сортировать, фильтровать);
- Обеспечивать добавление новых, редактирование и удаление данных,

Для удобной работы с данными необходимо создать пользовательский интерфейс, отвечающий всем требованиям. Разрабатываемая СRМ-система должна быть понятна пользователю, то есть не содержать большое количество ненужных кнопок. На рис. 1 представлен скрин главной страницы со всеми кнопками, появляющимися только при наведении на конкретного кандидата.

Для разработки были выбраны Laravel и Vue.js, так как с их помощью можно реализовать все требованния. Laravel - это бесплатный веб-фреймворк с открытым кодом, предназначенный для разработки с использованием архитектурной модели МVС (Model-View-Controller). Шаблон проектирования МVС предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо. Данный фреймворк позволит без особого труда создать модели, контроллеры и провайдеры для работы с данными. С помощью Vue.js реализуется поведение, соответствующее поставленной задаче. Vue.js может функционировать как веб-фреймворк для разработки одностраничных приложений в реактивном стиле. Это необходимо в создаваемой системе.

Реализация информационной системы

Создание контроллеров

Для передачи данных в базу данных, необходимо создать объект. Laravel реализует архитектуру MVC, как уже было сказано ранее. Контроллеры обеспечивают маршрутизацию и передачу информации из модели в представление. Например, контроллер BriefsController служит для работы с моделью Brief. Класс представлен на листнинге 1.

В данном классе реализованы следующие методы:

- метод index перенаправляет на главную страницу ресурса.
- метод create вызывается каждый раз, при попытке создать новую запись класса Brief в базу данных briefs.
- метод store вызывается при запросе на сохранение данных класса Brief. В нем обрабатываются полученные данные, происходит их валидация, и далее, через метод save, данные сохраняются в базу данных briefs.
- метод show нужен для отображения конкретной записи из базы данных briefs.
- метод edit для редактирования записи из базы данных briefs.
- метод update вызывается, при попытке обновления записи.
- \bullet метод destroy вызывается при удалении записи из б
д briefs.
- метод download для возможности скачивания документа с резюме конкретной записи в формате PDF.

Валидация

Для проверки на ввод корректных данных используется валидация. В данном приложении происходит проверка данных при попытке создания и редактирования записи. Для записи нового кандидата (экземпляр класса Brief) проверка происходит в методе store, представленном на листнинге 2 при сохранении данных, а также в методе update (листнинг 3). При валидации проверка идет слева направо, то есть для поля position_id сначала будет установлена остановка выполнения правил проверки после первой ошибки (bail), а затем проверка на непустоту (required).

Если какое-то поле не прошло проверку, то отображается соответствующее предупреждение, представленное в листнинге 2, только после прохождения всех проверок, данные кандидата могут быть сохранены в базу данных с помощью \$brief->save().

Генерация e-mail

Для создания уникальной почты кандидата используется его имя, должность и суффикс. При изменении имени (ФИО) или должности, автоматически происходит создание нового уникального адреса электронной почты. На листнинге 4 представлен код для генерации e-mail, при создании нового кандидата.

В данном коде реализованы следующие методы:

- метод createEmail вызывается при изменении содержимого поля с именем или должностью кандидата. В данном методе происходи разбитие на имя, фамилию и отчество, далее перевод фамилии и имени на английский язык. Добавление 3-х букв из должности, далее проверка на уникальность созданного адреса e-mail.
- метод translit переводит переданное слово с русского на английский язык.

Пользовательский интерфейс

Существуют 4 страницы.

- Основная страница, на которой происходит взаимодействие с резюме кандидатов, там можно добавить новое резюме и редактировать или удалять имеющиеся, соответствующие кнопки всплывают при наведении на конкретную запись. Таблицу можно сортировать и использовать фильтры по значениям, инструменты для этого находятся в выпадающих списках названиях колонок, данные для фильтрации хранятся в справочниках, о них далее.
- Уровни, позиции, решения страницы, на которых данные берутся из справочников, они предназначены для администратора, там можно удалять и добавлять новые справочные записи, аналогично dashboard, для этого предусмотрены всплывающие

кнопки, а чтобы добавить новую запись, нужно просто ввести имя записи вверху страницы.

В данной системе для создания компонентов используется javascript фреймворк Vue.js 2. Он предоставляет удобное взаимодействия дочерних и родительских компонентов. В приложении таблица на главном экране, также как и таблицы справочников состоят из строк и колонок. Это дочерние элементы: Column и Row, которые получают из таблицы необходимые данные. Рассмотри эти компоненты подробнее.

Компонент Column

Компонент Column получает свойства props: value, data, filter, resource.

- Переменная resource отвечает за фильтрацию колонок в таблице. Если же данная переменная пустая, то фильтрация данной колонки будет отсутствовать.
- В методе created для всех колонок, кроме колонки с датой, получаем путь для считывания данных. Для resource === "date" существует особое поведение, так как там могут быть нулевые или повторяющиеся значения. Далее делается запрос к ресурсу. После получения ответа массив состояния filterOptions заполняется полученными данными.
- В методе clickSort выбирается тип сортировки (по убыванию или по возрастанию). Далее через emit происхолит передача информации в родительский компонент.

Компонент TableRow

Компонент TableRow получает данные для каждой строки из родительского компонента. Они записываются в props.

В методе data указывается начальное состояние строки.

При клике на конкретную строку происходит переход на страницу с данными кандидата.

При наведении курсора мыши на конкретного кандидата появляются кнопки для удаления, редактирования и скачивания данных.

Заключение

В результате разработана CRM-система. При реализации данной системы были решены следующие задачи:

- 1. Создан удобный интерфейс для работы в системе.
- 2. Перед записью все данные из полей проходят проверку.
- 3. Происходит генерация уникального адреса e-mail.

В результате проделанной работы было создано работающее приложение. В данной CRM-системе можно работать с данными кандидата, а именно, добавлять, редактировать и скачивать резюме выбранного кандидата в формате PDF. Также возможно удаление данных как самого пользователя, так и записей из справочников с должностями и уровнями.

Есть автоматическая генерация уникального e-mail, все поля при записи проходят проверку.

В таблице с кандидатами есть возможность фильтровать записи или выполнять их сортировку.

Далее планируется создание регистрации пользователя с помощью Laravel, и тем самым предоставление работы с данными справочников только администраторам.

Литература

- 1. Laravel Documentation. [Электронный ресурс]. URL: https://laravel. com/docs/8.x (дата обращения: 10.10.2021).
- 2. Vue.js Documentation. [Электронный ресурс]. URL: https://vuejs.org/v2/guide/ (дата обращения: 10.10.2021).
- 3. Введение в системы баз данных, 8-е издание.: Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильяме 2005. 1328 с.: ил. Парал. тит. англ
- 4. Информационная система [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0 (дата обращения: 10.10.2021).
- 5. Клиент—сервер [Электронный ресурс]: Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82_%E2%80%94_%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80 (дата обращения: 10.10.2021).

Приложение А

```
class BriefsController extends Controller
{
   public function index(): Response
      return new Response(view("briefs.view"));
   public function create(): Response
   public function store(Request $request)
      $brief = new Brief();
      return redirect('/briefs/');
   public function show(Brief $brief): Response
      return new Response(view("briefs.show")->with("brief",
           $brief));
   public function edit(Brief $brief): Response
   public function update(Request $request, Brief $brief)
      $brief->update($request->all());
      return redirect("briefs/$brief->id");
   public function destroy(Brief $brief): Response
      $brief->delete();
```

Листинг 1: Класс контроллера BriefsController

```
public function store(Request $request)
      brief = new Brief();
      values = request->all([
         "name",
         "position id",
         "email",
         "level id",
         "interview date",
         "skills",
         "text",
         "experience",
         "decision id",
     ]);
      $brief->fill($values);
      $request->validate([
         'name' => 'bail|required|max:255',
         'position id' => 'bail|required',
         'email' = >
         → 'bail|required|email:filter|max:255|unique:briefs',
         'level id' => 'bail|required',
         'skills' => 'bail|required|max:2000',
         'text' => 'bail|required|max:8000',
         'experience' => 'bail|required|max:10000',
         'decision id' => 'bail|required',
     ], [
```

```
'name.required' => 'Заполните ФИО',
     'position id.required' => 'Заполните поле позиция',
     'email.required' => 'Заполните поле email',
     'level id.required' => 'Заполните поле уровень',
     'skills.required' => 'Заполните поле навыки',
     'experience.required' => 'Заполните поле опыт',
     'decision id.required' => 'Заполните поле решение',
     'text.required' => 'Заполните поле резюме',
     'email.unique' => 'Кандидат с таким именем уже
         существует! Введите другой email',
     'email.email' => 'Введите корректный email',
     'email.max' => 'Кол-во символов в EMAIL не более
     \rightarrow 255',
     'skills.max' => 'Кол-во символов в КЛЮЧЕВЫХ
     → HABЫKAX не более 2000',
     'text.max' => 'Кол-во символов в РЕЗЮМЕ не более
     \rightarrow 8000'.
     'experience.max' => 'Кол-во символов в ОПЫТЕ не
     1);
  $brief->save();
  return redirect('/briefs/');
}
```

Листинг 2: Метод store из класса BriefsController

```
'experience' => 'bail|required|max:10000',
     'decision id' => 'bail|required',
  ], [
     'name.required' => 'Заполните ФИО',
     'position id.required' => 'Заполните поле позиция',
     'level id.required' => 'Заполните поле уровень',
     'skills.required' => 'Заполните поле навыки',
     'experience.required' => 'Заполните поле опыт',
     'decision id.required' => 'Заполните поле решение',
     'text.required' => 'Заполните поле резюме',
     'email.unique' => 'Кандидат с таким именем уже
     → существует! Введите другой email',
     'email.email' => 'Введите корректный email',
     'email.max' => 'Кол-во символов в EMAIL не более
     \rightarrow 255',
     'skills.max' => 'Кол-во символов в КЛЮЧЕВЫХ
     → HABЫKAX не более 2000',
     'text.max' => 'Кол-во символов в РЕЗЮМЕ не более
     \rightarrow 8000'.
     'experience.max' => 'Кол-во символов в ОПЫТЕ не
     1);
  $brief->update($request->all());
  return redirect("briefs/$brief->id");
}
```

Листинг 3: Метод update из класса BriefsController

```
@prepend('scripts')
  <script>
    $(document).on('change', '#name', createEmail);
    $(document).on('change', '#position_id', createEmail);
    function createEmail(){
       var all_email = '<?php echo Brief::pluck("email");?>';
       //console.log(all_email);
       var arr = $('#name').val().split('');
       if (arr.length === 1) {
            var name_for_email = translit(arr[0]);
       }
}
```

```
else {
        var name for email = translit(arr[0]) + "." +
             translit(arr[1]);
     var pos = "-" + \$('\#position id)
      → option:selected').text().substr(0,3) + "@adict.ru";
     while (all email.indexOf(name for email+pos) !== -1) {
        name for email += Math.round(Math.random()*10);
     }
     var val email = name for email + pos;
     ('\#email').val(val\ email);
  function translit(word) {
     var converter = \{
         'a': 'a', 'б': 'b', 'в': 'v', 'г': 'g', 'д': 'd',
        'e': 'e', 'ë': 'e', 'ж': 'zh', 'з': 'z', 'и': 'i',
        'й': 'y', 'к': 'k', 'л': 'l', 'м': 'm', 'н': 'n',
        'o': 'o', 'π': 'p', 'p': 'r', 'c': 's', 'T': 't',
        'v': 'u', 'ф': 'f', 'х': 'h', 'ц': 'с', 'ч': 'ch'
        'ш': 'sh', 'щ': 'sch', 'ь': '', 'ы': 'y', 'ъ': '',
         'э': 'e', 'ю': 'vu', 'я': 'va'
     };
     word = word.toLowerCase();
     var answer = '';
     for (var i = 0; i < word.length; ++i) {
        if (converter[word[i]] === undefined) {
           answer += word[i];
        } else {
           answer += converter[word[i]];
        }
     answer = answer.replace(/[^-0-9a-z]/g, '-');
     answer = answer.replace(/[-]+/g, '-');
     answer = answer.replace(/^-\-|-\$/g, '');
     return answer;
</script>
```

Листинг 4: Генерация уникального e-mail

```
export default {
         name: "Column",
         props: {
                  value: String,
                  data: String,
                  filter: Boolean,
                  resource: String,
         },
         created() {
                  if (this.resource !== "date" && this.resource){
                            axios
                                      .get(window.location.origin + "/api/" + this.resource)
                                      .then(response => this.filterOptions = response.data);
                  else if (this.resource === "date"){
                            axios
                                      .get(window.location.origin + "/api/briefs-dates")
                                      .then(response => {
                                                this.filterOptions = response.data;
                                               this.filterOptions = [...new Set(this.filterOptions)]
                                               this.filterOptions = this.filterOptions.map(function(el,
                                                 \rightarrow index, arr){
                                                        return {id: el, name: ( el? el: "He указана")};
                                                })
                                     });
                  }
         },
         methods: {
                  clickSort() {
                            this.asc = !this.asc;
                            this.ascText = this.asc? "DESC": "ASC";
                            this.\(\frac{\data}{\data}\); \(\frac{\data}{\data}\): \(\frac{\data}{\
                             → 'name': (!this.asc ? "" : "-") + this.data}})
                            this.bgSorting = "bg-success"
                  },
                  deleteFromSort(){
                            this.\$\emit('\del', \this.\data);
                            this.bgSorting = "";
                   },
                  filterData(data){
                            if (!this.filterArr.includes(data.id)) {
```

Листинг 5: Column.vue

```
},
mouseLeave(event) {
    this.compClass = this.className;
    this.show = false;
},
deleteItem(e) {
    e.stopPropagation();
    axios
    .delete(window.location.origin + '/api/briefs/'+this.id)
    .then(this.$emit('reload'));
}
```

Листинг 6: TableRow.vue

Приложение Б

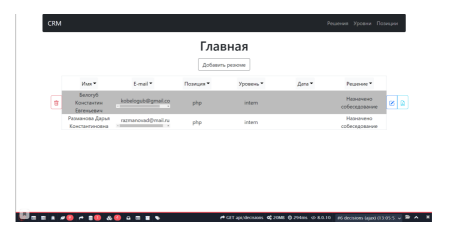


Рис. 1. Наведение курсора на кандидата

CRM	Решения Уровни	Позиции
Добавить резюме		
ФИО		
ФИО		
Позиция		
php		
E-mail .		
E-mail		
Уровень		
intern		
Решение		
Назначено собеседование		
Дата собеседования		
АД-ММ.ГГГГ		
Ключевые навыки		
B I <u>U</u> %		
Опыт работы		
B I U % ≡ ≡		
Опыт реботы		
Резюме		
B I <u>U</u> % ⊨ ≡		
Резіоме		
Отправить		

Рис. 2. Создание нового кандидата



Рис. 3. Просмотр информации кандидата