# LE TUAN ANH PHAM

#### WEBENTWICKLER

**\** +84901135 877

https://github.com/tale05/web-portfolio

tuananhphamle051202@gmail.com

github.com/tale05

Ho-Chi-Minh-Stadt

#### **INFORMATION**

Name und Vorname : Le Tuan Anh Pham

Geburtsdatum : 5. Dezember 2002

Geschlecht : Männlich

Bildungsabschluss : Bachelor der Informatik

Leidenschaftlich an Software- und Webentwicklung interessiert, mit dem Ziel, neues Wissen praktisch anzuwenden. Engagiert in der Gestaltung moderner und benutzerfreundlicher Benutzeroberflächen.

------

#### **AUSBILDUNG**

#### Ho Chi Minh City University of Industry and Trade

• 2020 - 2024

Abschluss: Bachelor of Engineering in Informatik (mit Schwerpunkt Softwareentwicklung)

· Abschlussnote: Gut

### Marie Curie Gymnasium, Ho-Chi-Minh-Stadt

• 2017 - 2020

# TECHNISCHE KENNTNISSE

• Frontend: HTML, CSS, JavaScript (Grundkenntnisse, jQuery, React)

Bibliotheken & Tools: TinyMCE, elFinder, Google reCAPTCHA, LibMan (Library Manager),
 Obfuscate Javascript

• Backend: C#, Java, PHP, C, C++,

 Frameworks & Bibliotheken: ASP.NET Core (MVC, API), Entity Framework Core, SignalR, MailKit, jQuery, AspNetCoreRateLimit, BCrypt.Net-Next, Hashids.net, Windows Forms

• Datenbanken: SQL Server, MongoDB

• Tool: GitHub, GitHub Desktop, WinSCP

• Sonstiges: Swagger, JWT

• IDE: Visual Studio, Visual Studio Code, SQL Server Management Studio, Apache Netbeans

## **PROJEKTE**

#### H.A.T Tours Website - H.A.T Tours and Services Co., Ltd

Januar 2025 - April 2025

### dulichhat.com

• Hauptsitz (Firmensitz): H176 Hoang Dieu Straße, Stadtteil Khanh Hoi, Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam

Die Website wurde mit der Programmiersprache **C#** entwickelt. Die Benutzeroberfläche wurde mit **HTML, CSS und JavaScript** erstellt. Die Backend-Logik wurde mithilfe von C# in Kombination mit dem **ASP.NET Core MVC-Framework** umgesetzt.

Die Datenbank wurde mit **SQL** entworfen und über **SQL Server Management Studio** implementiert. Darüber hinaus wurden mehrere Bibliotheken integriert, um die Benutzererfahrung im Frontend zu verbessern, darunter:

• jQuery zur vereinfachten DOM-Manipulation, TinyMCE für die Rich-Text-Bearbeitung in Inhaltsverwaltungsbereichen, elFinder zur effizienten Verwaltung und Durchsuchung von Bilddateien im Backend, Bootstrap für ein responsives und konsistentes UI-Design auf verschiedenen Geräten sowie Google reCAPTCHA zum Schutz von Formularen vor Spam und automatisierten Bots durch Überprüfung der Nutzerauthentizität.

Im Backend wurden zudem mehrere zentrale Bibliotheken und Tools verwendet:

- Entity Framework Core für objekt-relationales Mapping (ORM), das einen effizienten Datenbankzugriff über LINQ und Entitätsmodelle ermöglicht.
- AspNetCoreRateLimit zur Implementierung von Request-Throttling und zum Schutz vor Missbrauch, indem die Anzahl der Anfragen von Clients begrenzt wird.
- BCrypt.Net-Next für sicheres Passwort-Hashing zur Stärkung des Authentifizierungssystems.
- **Hashids.net** zur Verschleierung numerischer IDs in kurze, nicht-sequenzielle Zeichenfolgen zur Verbesserung sowohl der Sicherheit als auch der Ästhetik von URLs.

Die Website wurde über das **Plesk-Control-Panel** auf einer **Windows-Hosting-Umgebung** mit der bei **PA Vietnam** registrierten Domain dulichhat.com bereitgestellt. Die Auslieferung erfolgte sicher über **WinSCP** durch Übertragung des Quellcodes auf den konfigurierten Server.



# CCAH Website – Culture Collection of Algae at Ho Chi Minh City (Bachelorarbeit)

#### m ccah.edu.vn

♦ Hauptsitz (Firmensitz): 140 Le Trong Tan Straße, Stadtteil Tay Thanh, Ho-Chi-Minh-Stadt, Vietnam HCMC University of Industry and Trade

**Die CCAH-Strain-Website** wurde mit einem Frontend auf Basis von **ReactJS** entwickelt, während das Backend die Daten über eine separate **C#-Web-API (Swagger)** abruft.

Die Datenbank wurde mit **SQL Server** entworfen und über **SQL Server Management Studio** verwaltet. Für dieses Projekt ist eine eigenständige **Web-API** erforderlich, die als Schnittstelle dient, da zusätzlich eine separate **.NET-Windows-Forms-Anwendung** mit denselben Daten arbeitet.

Die C#-Web-API verwendet mehrere Bibliotheken und Tools, darunter:

- Entity Framework Core für effizientes objekt-relationales Mapping (ORM),
- Unterstützung für die Integration gängiger Online-Zahlungssysteme in Vietnam wie MoMo und VNPAY (diese Funktion wird jedoch derzeit noch nicht von der Culture Collection of Algae in Ho-Chi-Minh-Stadt genutzt).

Die Website ist auf einer **Windows-Hosting-Umgebung** über das **Plesk-Control-Panel** bereitgestellt, wobei der gesamte Quellcode sicher per **WinSCP** hochgeladen wurde.

Das **Hosting** und der **Domainname** (ccah.edu.vn) werden von der **MATBAO** Corporation bereitgestellt, einem vietnamesischen Anbieter für Hosting- und Domain-Dienste.

Darüber hinaus umfasst das System eine **.NET-Windows-Forms-Desktopanwendung** für die interne Verwaltung. Diese Anwendung übernimmt folgende Aufgaben:

- · Produktverwaltung und Freigabe
- · Mitarbeiterbezogene Projektverfolgung
- · Verwaltung wissenschaftlicher Artikel
- Verwaltung von Mitarbeiter- und Kontoinformationen

Die Desktop-Anwendung integriert mehrere wichtige Bibliotheken:

- LiveCharts zur Erstellung dynamischer, interaktiver Diagramme und Datenvisualisierungen
- BCrypt.Net-Next für sicheres Passwort-Hashing und Benutzerauthentifizierung
- Guna UI zur Verbesserung der UI/UX mit modernen Komponenten und Steuerelementen
- **PDFsharp –** zur Erstellung und zum Export von PDF-Dokumenten
- LINQ zur effizienten Abfrage und Verarbeitung von Sammlungen und Datenbank-Entitäten
- · Sowie weitere Bibliotheken zur Verbesserung der Leistung und Benutzererfahrung.

# Weitere während des Bachelor-Studiums abgeschlossene Projekte <a href="https://github.com/tale05">https://github.com/tale05</a>

## **ZERTIFIKATE**

- Vietnamesisch: Muttersprache
- Deutsch-Sprachzertifikat Goethe-Zertifikat A1
- TOEIC-Zertifikat Punktzahl: 600
- Zertifikat f
   ür Grundkenntnisse in Computeranwendungen (Microsoft Word, PowerPoint, Excel)
- Arbeitszeugnis: "Outstanding Website Design for H.A.T Travel Company"

#### **SOFT SKILLS**

 Starke Kommunikations- und Teamfähigkeiten; in der Lage, effektiv in Gruppenprojekten zusammenzuarbeiten. Gutes Zeitmanagement, Problemlösungsfähigkeiten und Anpassungsfähigkeit in dynamischen Umgebungen.

Ho-Chi-Minh-Stadt, 01/07/2025

LE TUAN ANH PHAM