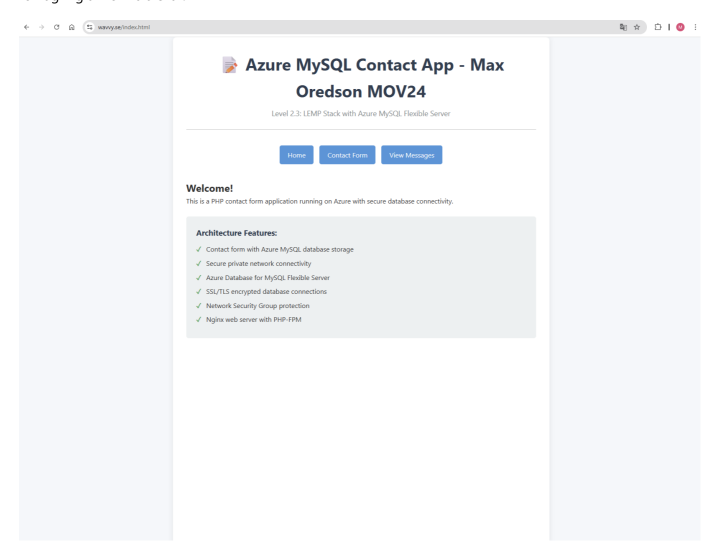
Webapp med Formulär, CI/CD & Säker Infrastruktur

En enkel men komplett webbapplikation som visar mitt namn och innehåller ett kontaktformulär. Applikationen är hostad på en säker Ubuntu-server i Azure med bastion host, reverse proxy och blob storage för lagring av formulärsvar.



Infrastrukturuppsättning i Azure

För att strukturera projektets infrastruktur på ett säkert och skalbart sätt har jag inledningsvis skapat en resursgrupp vid namn **rg-webapp-mysql.** Denna resursgrupp fungerar som en samlad plats för alla relaterade resurser inom projektet.

Därefter konfigurerades ett virtuellt nätverk med namnet **vnet-webapp-mysql**, vilket är baserat på adressrymden **10.0.0.0/16.** Detta nätverk är indelat i flera undernät (subnets), där varje del har ett tydligt syfte och ansvar för olika komponenter i lösningen:

Subnät Adressrymd Syfte

Subnät	Adressrymd	Syfte
app-subnet	10.0.1.0/24	Här placeras applikationsservern som kör webbapplikationen.
db-subnet	10.0.2.0/24	Används för att isolera MySQL-databasen i en separat zon.
reverseproxy- subnet	10.0.3.0/24	Innehåller en reverse proxy-server som hanterar trafik mellan klient och applikation.
bastionhost- subnet	10.0.4.0/24	Innehåller en Bastion Host som möjliggör säker administration (SSH) utan att exponera virtuella maskiner direkt mot internet.

Denna uppdelning av nätverket möjliggör förbättrad säkerhet, enklare nätverksadministration och tydligare separering mellan olika typer av resurser.

Säkerhetsfördelar med nätverksarkitekturen

Genom att segmentera det virtuella nätverket i dedikerade subnät för olika funktioner uppnås flera viktiga säkerhetsfördelar:

- Nätverksisolering: Databasen ligger i ett separat db-subnet utan direkt exponering mot internet, vilket minimerar risken för intrång.
- Trafikstyrning och filtrering: Med ett separat reverseproxy-subnet kan inkommande trafik kontrolleras och filtreras innan den når applikationen. Detta möjliggör implementation av t.ex. brandväggsregler, TLS-terminering och lastbalansering.
- Säker administration: Genom att använda en Bastion Host i ett eget bastionhost-subnet undviks behovet av att öppna portar för SSH direkt mot de virtuella maskinerna. All åtkomst sker via Azure Bastion, vilket erbjuder en säker och spårbar inloggningsmetod.

Aapplikationsserver (VM)

Efter att nätverksinfrastrukturen var på plats skapades en virtuell maskin som fungerar som applikationsserver. Denna server är ansvarig för att köra webbapplikationen samt ansluta till databasen via LEMP-stacken (Linux, Nginx, MySQL, PHP).

Konfiguration av virtuell maskin:

Parameter	Värde
Namn	vm-webapp
Region	North Europe
Image	Ubuntu Server 22.04 LTS – x64 Gen2
Storlek	Standard_B1s (kostnadseffektiv för utbildningssyfte)
Virtuellt nätverk	vnet-webapp-mysql
Subnet	app-subnet (10.0.1.0/24)

För automatiserad installation och konfiguration av programvaran användes en cloud-init-fil. Denna fil ser till att alla nödvändiga komponenter för applikationsdrift installeras och konfigureras vid uppstart.

Reverse proxy-server (VM)

Efter att applikationsservern var på plats skapades en virtuell maskin som fungerar som reverse proxy-server. Denna server ansvarar för att ta emot och hantera alla inkommande HTTP/HTTPS-förfrågningar, vidarebefordra dem till backend-webbservern, samt förbättra säkerheten genom att agera som en barriär mellan internet och interna resurser. Reverse proxy-servern hanterar också SSL-terminering, lastbalansering och kan bidra till att optimera prestanda genom cachning. Reverse Proxy-konfigurationen är bifogat sista i rapporten.

Konfiguration av virtuell maskin

Parameter	Värde
Namn	vm-reverseproxy
Region	North Europe
Image	Ubuntu Server 22.04 LTS – x64 Gen2
Storlek	Standard_B1s (kostnadseffektiv för utbildningssyfte)
Virtuellt nätverk	vnet-webapp-mysql
Subnet	reverseproxy-subnet (10.0.3.0/24)

Bastion-host server (VM)

Efter att både applikationsservern och reverse proxy-servern var på plats skapades en virtuell maskin som fungerar som bastion-host. Denna server ansvarar för att ge säker fjärråtkomst till resurser i det privata nätverket, utan att exponera dem direkt mot internet. Bastion-host fungerar som en säker gateway för administration, och minskar risken för obehörig åtkomst genom att centralisera och skydda anslutningarna.

Konfiguration av virtuell maskin

Parameter	Värde
Namn	vm-bastion-host
Region	North Europe
Image	Ubuntu Server 22.04 LTS – x64 Gen2
Storlek	Standard_B1s (kostnadseffektiv för utbildningssyfte)
Virtuellt nätverk	vnet-webapp-mysql
Subnet	bastion-subnet (10.0.4.0/24)

Databaskonfiguration: Azure Database for MySQL – Flexible Server

För att hantera lagring och hantering av applikationens databas skapades en Azure Database for MySQL – Flexible Server. Denna tjänst är optimerad för utvecklingsmiljöer och erbjuder hög tillgänglighet, automatiska säkerhetskopior samt flexibel resurshantering.

Parameter	Värde
Servernamn	mysql-webapp-01
Region	North Europe
MySQL-version	5.7
Arbetsbelastning	Development (optimerad för test och utveckling)
Beräkning + lagring	Burstable B1ms (1 vCore, 2 GiB RAM), 20 GiB lagring
Anslutningstyp	Privat anslutning via VNet-integration
Virtuellt nätverk	vnet-webapp-mysql
Subnet	db-subnet (10.0.2.0/24)
Privat DNS-integration	Ja
Privat DNS-zon	mysql.database.azure.com

Applikationsfiler och deras funktion

För att bygga webbapplikationen skapades ett antal viktiga filer, vilka utgör applikationens backend, frontend och stil. Nedan följer en översikt av varje fil och dess syfte:

Filnamn	Syfte
database_setup.php	Skript för att skapa och konfigurera databastabeller som används av applikationen.
index.html	Startsidan för webbapplikationen som visar användarens namn och grundläggande information.
contact_form.html	HTML-formulär där användare kan skicka in kontaktmeddelanden.
on_post_contact.php	Backend-skript som hanterar formulärdata (POST) från contact_form.html och sparar det i databasen.
on_get_messages.php	Backend-skript som hämtar och returnerar sparade meddelanden från databasen (GET).
style.css	CSS-fil som innehåller stilmallarna för webbapplikationens visuella utseende.

Tillsammans utgör dessa filer en komplett webbapplikation med både frontend och backend som möjliggör insamling, lagring och visning av användarinmatad data, samtidigt som användarupplevelsen förstärks med en separat stilfil.

Funktionalitet

- ✓ Visar startsida (index.html)
- ✓ Kontaktformulär (via contact_form.html)
- Skickar formulärdata till backend (on_post_contact.php)
- Visar sparade meddelanden (on_get_messages.php)
- ✓ PHP-script för databas-setup (database_setup.php)
- **☑** Responsiv design via style.css
- Z Lagrar formulärsvar i Azure Blob Storage

/webapp

----- contact_form.html

— database_setup.php

---- index.html

— on_get_messages.php

— on_post_contact.php

____ style.css

Infrastruktur & Deployment

Applikationsserver (Appserver)

- Operativsystem: Ubuntu 24.04 LTS
- Kör webbapplikationen (PHP, MySQL-anslutningar etc.)
- Hanterar logik och databasinteraktion
- Mottar trafik från reverse proxy-servern

Reverse Proxy Server

- Operativsystem: Ubuntu 24.04 LTS
- Webbserver: NGINX
- Hanterar inkommande trafik och skyddar backend-servrar
- Terminerar HTTPS-anslutningar (SSL-certifikat via Let's Encrypt)
- Proxyar trafiken vidare till appservern på interna IP-adresser
- Förbättrar säkerheten genom att begränsa direkt åtkomst till applikationsservern

Bastion Host (Säker SSH-access)

- Operativsystem: Ubuntu 24.04 LTS
- Säker gateway för SSH-anslutningar till interna servrar
- Används som hopppunkt (ProxyJump) vid fjärråtkomst och i CI/CD pipelines
- Begränsar åtkomst och ökar säkerheten vid serverhantering

Azure Blob Storage

- Lagrar formulärdata och filer från webbapplikationen
- Separat lagring utanför applikationsservern för bättre skalbarhet och säkerhet
- Hanteras via API-anrop från applikationen

Säkerhet

- Endast bastion host är öppen mot internet
- Webbserver är endast tillgänglig via bastionen (SSH ProxyJump)
- ✓ SSH-nycklar hanteras säkert via GitHub Secrets
- Automatisk uppdatering av serverns known_hosts via pipeline

Hantering av SSH-nycklar

För att möjliggöra säker och automatiserad deployment från GitHub Actions till webbservern används SSH-nyckelbaserad autentisering:

- Ett nyckelpar (privat + publik) genereras lokalt
- Den privata nyckeln (id_rsa) läggs till som en GitHub Secret i repositoryt (SSH_PRIVATE_KEY)
- Den publika nyckeln (id_rsa.pub) läggs till i filen ~/.ssh/authorized_keys på:
 - Bastion Host
 - Appservern

GitHub Actions använder sedan nyckeln för att ansluta till servern via SSH och köra deployment-kommandon (t.ex. git pull)

HTTPS och SSL/TLS-säkerhet

Applikationen är säkrad med HTTPS via ett kostnadsfritt SSL/TLS-certifikat från **Let's Encrypt**. Certifikatet hanteras automatiskt med hjälp av **Certbot**, och installationen sker direkt på reverse proxy-servern (Nginx).

Funktionaliteten bygger på följande:

- Port 443 är öppen på reverse proxy-servern för att tillåta HTTPS-trafik.
- Domänen (wavvy.se) pekar till reverse proxy-serverns IP via A-poster i DNS (Loopia).
- Certbot används för att automatiskt:
 - o Generera och installera SSL-certifikat
 - Förnya certifikaten regelbundet
- Nginx är konfigurerad att lyssna på både port 80 och 443, och omdirigerar trafik från HTTP till HTTPS.

Därmed säkerställs:

- Krypterad kommunikation mellan klient och server
- Skydd mot man-in-the-middle-attacker

Förbättrad SEO och användarförtroende

Exempel på tillgänglig tjänst: https://wavvy.se

CI/CD-pipeline med GitHub Actions

Applikationen använder en CI/CD-pipeline (Continuous Integration & Continuous Deployment) via GitHub Actions för att automatiskt:

- Bygga och testa kod (vid behov)
- Ansluta till webbservern via SSH genom en bastion host och reverse proxy
- Utföra git pull för att hämta senaste versionen av koden till servern
- Köra eventuella byggsteg (t.ex. npm install, composer install, etc.)
- Starta om applikationen vid behov (t.ex. med pm2)

% Processflöde

- När en ändring pushas till main-branchen startas arbetsflödet automatiskt.
- En GitHub Actions-runner sätter upp en säker SSH-anslutning till bastion/reverse proxy.
- På målsystemet hämtas den senaste koden.
- Tjänsten startas om så att ändringarna blir synliga direkt.

Säkerhet i pipelinen

- SSH-nycklar hanteras säkert via GitHub Secrets
- ProxyJump (bastion host) används för säker åtkomst till interna miljöer
- Endast privata nycklar används (lösenordsfri autentisering)
- HTTPS är aktiverat på webbservern via Let's Encrypt och Nginx

Cloud-init: Automatiserad serverkonfiguration

Bilagor till koder som tillhör webbapplikationen

Här hittar du samlade kodbilagor och konfigurationsfiler som hör till webbapplikationen. Dessa filer utgör viktiga delar av applikationens backend och servermiljö, och visar bland annat hur servern är uppsatt, hur databasen ansluts samt hur applikationen hanterar data.

cloud-config.yaml

Denna fil används för att automatisera installationen och konfigureringen av LEMP-stacken (Linux, Nginx, MySQL-klient, PHP) på applikationsservern. Genom att använda denna cloud-config säkerställs att servern är korrekt förberedd med alla nödvändiga komponenter för att köra webbapplikationen.

```
#cloud-config
# Application server with LEMP stack for Azure MySQL connectivity
package_update: true
```

```
# Add external repositories
apt:
 sources:
    ondrej-php:
      source: ppa:ondrej/php
packages:
  - software-properties-common # Required for adding PPAs
            # Web server
  - nginx
 - php8.1-fpm
                 # PHP 8.1 FastCGI Process Manager (specific version)
  - php8.1-mysql # PHP 8.1 MySQL extension
  - php8.1-cli # PHP 8.1 command line interface
 - mysql-client # MySQL client for testing
             # For extracting files
  - unzip
write_files:
 # Configure Nginx to serve PHP files
  - path: /etc/nginx/sites-available/default
    content:
     server {
         listen 80;
          root /var/www/html;
          index index.php index.html index.nginx-debian.html;
          server_name _;
          location / {
             try_files $uri $uri/ =404;
          location ~ \.php$ {
              include snippets/fastcgi-php.conf;
              fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.1-fpm.sock;
          }
          # Health check endpoint
          location /health {
              access log off;
              return 200 "Application server healthy\n";
              add_header Content-Type text/plain;
          }
      }
runcmd:
 # Set proper permissions for web directory
  - chown -R www-data:www-data /var/www/html
  - chmod -R 755 /var/www/html
 # Restart and enable services
 - systemctl restart nginx
 - systemctl enable nginx
  - systemctl restart php8.1-fpm
  - systemctl enable php8.1-fpm
```

database_setup.php

Denna fil ansluter till Azure MySQL med säker SSL-anslutning och skapar tabellen contacts om den inte redan finns. Den används för att konfigurera databasen som webbapplikationen behöver.

```
<?php
// Azure MySQL Database configuration
// Replace with your actual Azure MySQL server details
// CI/CD Pipeline
$host = getenv('MYSQL_HOST') ?: 'mysql-webapp-01.mysql.database.azure.com';
$dbname = getenv('MYSQL DATABASE') ?: 'contactforms';
$username = getenv('MYSQL_USERNAME') ?: 'mysqladmin';
$password = getenv('MYSQL_PASSWORD') ?: 'SecurePassword123!';
try {
    // Connect to Azure MySQL with SSL
    $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname;charset=utf8mb4", $username,
$password, [
        PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION,
        PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => PDO::FETCH_ASSOC,
        PDO::MYSQL_ATTR_SSL_CA => '/etc/ssl/certs/ca-certificates.crt'
    ]);
    // Create table if not exists (database-first approach for learning)
    $pdo->exec("CREATE TABLE IF NOT EXISTS contacts (
        id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
        name VARCHAR(100) NOT NULL,
        email VARCHAR(100) NOT NULL,
        message TEXT NOT NULL,
        created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
        INDEX idx_created_at (created_at)
    )");
    echo "<!-- Database connection successful -->\n";
} catch(PDOException $e) {
    // Log error and show user-friendly message
    error log("Database connection failed: " . $e->getMessage());
    die("Database connection failed. Please check configuration. Error: " . $e-
>getMessage());
}
?>
```

index.html

Startsidan för webbapplikationen som presenterar kontaktappens syfte och arkitektur. Den innehåller navigering till formulär och meddelandelista samt ger en översikt över tekniska funktioner.

```
<!-- CI/CD Pipeline -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Level 2.3: Azure MySQL Contact App</title>
   <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
   <div class="container">
       <header>
           <h1> Azure MySQL Contact App - Max Oredson MOV24</h1>
           Level 2.3: LEMP Stack with Azure MySQL Flexible Server
       </header>
       <nav>
           <a href="index.html" class="btn">Home</a>
           <a href="contact_form.html" class="btn">Contact Form</a>
           <a href="on_get_messages.php" class="btn">View Messages</a>
       </nav>
       <main>
           <h2>Welcome!</h2>
           This is a PHP contact form application running on Azure with secure
database connectivity.
           <div class="features">
               <h3>Architecture Features:</h3>
               <l
                   Contact form with Azure MySQL database storage
                   Secure private network connectivity
                   Azure Database for MySQL Flexible Server
                   SSL/TLS encrypted database connections
                   Network Security Group protection
                   Nginx web server with PHP-FPM
               </div>
       </main>
   </div>
</body>
</html>
```

contact_form.html

En webbsida med ett kontaktformulär där användare kan skicka namn, e-post och meddelande. Formuläret skickar data till servern för vidare hantering.

```
<!-- CI/CD Pipeline -->
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Contact Form - Azure MySQL Contact App</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <header>
            <h1>
⊠ Contact Form</h1>
        </header>
        <nav>
            <a href="index.html" class="btn">Home</a>
            <a href="contact_form.html" class="btn active">Contact Form</a>
            <a href="on_get_messages.php" class="btn">View Messages</a>
        </nav>
        <main>
            <form action="on_post_contact.php" method="POST" class="contact-form">
                <div class="form-group">
                    <label for="name">Name:</label>
                    <input type="text" id="name" name="name" required>
                </div>
                <div class="form-group">
                    <label for="email">Email:</label>
                    <input type="email" id="email" name="email" required>
                </div>
                <div class="form-group">
                    <label for="message">Message:</label>
                    <textarea id="message" name="message" rows="5" required>
</textarea>
                </div>
                <button type="submit" class="btn submit-btn">Send Message</putton>
            </form>
        </main>
    </div>
</body>
</html>
```

on_post_contact.php

Denna fil tar emot och bearbetar data från kontaktformuläret. Den validerar inmatningen och sparar meddelandet i Azure MySQL-databasen samt lagrar en kopia i Azure Blob Storage.

```
<?php
// CI/CD Pipeline</pre>
```

```
if (!defined('CURLOPT SSLVERSION')) {
    define('CURLOPT_SSLVERSION', 32);
if (!defined('CURL SSLVERSION TLSv1 2')) {
    define('CURL_SSLVERSION_TLSv1_2', 6);
}
// Handle POST request for contact form submission
require_once 'database_setup.php';
require_once 'vendor/autoload.php'; // Azure SDK
use MicrosoftAzure\Storage\Blob\BlobRestProxy;
use MicrosoftAzure\Storage\Common\Exceptions\ServiceException;
use MicrosoftAzure\Storage\Blob\Models\CreateBlockBlobOptions;
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
    $name = $ POST['name'] ?? '';
    $email = $ POST['email'] ?? '';
    $message = $_POST['message'] ?? '';
    if (!empty($name) && !empty($email) && !empty($message)) {
        try {
            // === 1. Spara i databasen (din befintliga kod) ===
            $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO contacts (name, email, message)
VALUES (?, ?, ?)");
            $stmt->execute([$name, $email, $message]);
            $success = true;
            // === 2. Skapa JSON av formulärsvar ===
            $formData = [
                'name' => $name,
                'email' => $email,
                'message' => $message,
                'timestamp' => date('c')
            1;
            $jsonData = json_encode($formData, JSON_PRETTY_PRINT);
            $filename = 'formulärsvar_' . time() . '_' . uniqid() . '.json';
            // === 3. Azure Blob Storage setup ===
            $connectionString =
"DefaultEndpointsProtocol=https;AccountName=blobresponses;AccountKey=bW4S5o6DgnNef
09ZZsCDE3Q/gDMx04Z+J/J0xVBGdUI0bcb0gvPt0utrvx6V8ejaMUxTn1UbWC08+AStJc4ubA==;Endpoi
ntSuffix=core.windows.net";
            $containerName = 'responses';
            $blobClient = BlobRestProxy::createBlobService($connectionString);
            $options = new CreateBlockBlobOptions();
            $options->setContentType("application/json");
            // === 4. Spara JSON som blob ===
            $blobClient->createBlockBlob($containerName, $filename, $jsonData,
$options);
```

```
} catch (PDOException $e) {
            $error = "Error saving message: " . $e->getMessage();
        } catch (ServiceException $e) {
            $error = "Error saving to blob storage: " . $e->getMessage();
    } else {
        $error = "All fields are required.";
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Message Sent - Azure MySQL Contact App</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <header>
            <h1>≥ Message Status</h1>
        </header>
        <nav>
            <a href="index.html" class="btn">Home</a>
            <a href="contact_form.html" class="btn">Contact Form</a>
            <a href="on_get_messages.php" class="btn">View Messages</a>
        </nav>
        <main>
            <?php if (isset($success)): ?>
                <div class="success-message">
                    <h2>✓ Message Sent Successfully!</h2>
                    Thank you for your message. It has been saved to both the
Azure MySQL database and Azure Blob Storage.
                </div>
            <?php elseif (isset($error)): ?>
                <div class="error-message">
                    <h2> X Error</h2>
                    <?php echo htmlspecialchars($error); ?>
                </div>
            <?php endif; ?>
            <div class="actions">
                <a href="contact_form.html" class="btn">Send Another Message</a>
                <a href="on_get_messages.php" class="btn">View All Messages</a>
            </div>
        </main>
    </div>
</body>
</html>
```

on_get_messages.php

Denna fil hämtar och visar alla inskickade kontaktmeddelanden från Azure MySQL-databasen.

```
<?php
// CI/CD Pipeline
// Handle GET request to display all contact messages
require_once 'database_setup.php';
try {
    $stmt = $pdo->prepare("SELECT id, name, email, message, created_at FROM
contacts ORDER BY created_at DESC");
    $stmt->execute();
    $messages = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
} catch(PDOException $e) {
    $error = "Error retrieving messages: " . $e->getMessage();
    $messages = [];
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>All Messages - Azure MySQL Contact App</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <header>
            <h1> All Messages</h1>
        </header>
        <nav>
            <a href="index.html" class="btn">Home</a>
            <a href="contact form.html" class="btn">Contact Form</a>
            <a href="on_get_messages.php" class="btn active">View Messages</a>
        </nav>
        <main>
            <?php if (isset($error)): ?>
                <div class="error-message">
                    <h2> X Error</h2>
                    <?php echo htmlspecialchars($error); ?>
                </div>
            <?php elseif (empty($messages)): ?>
                <div class="info-message">
                    <h2>P No Messages Yet</h2>
                    No messages have been submitted yet.
                    <a href="contact_form.html" class="btn">Send First Message</a>
                </div>
            <?php else: ?>
```

```
<div class="messages-count">
                   Total messages: <strong><?php echo count($messages); ?>
</strong>
               </div>
               <div class="messages-list">
                   <?php foreach ($messages as $message): ?>
                      <div class="message-item">
                          <div class="message-header">
                              <h3><?php echo htmlspecialchars($message['name']);
?></h3>
                              <span class="message-date"><?php echo</pre>
htmlspecialchars($message['created_at']); ?></span>
                          </div>
                          htmlspecialchars($message['email']); ?>
                          <div class="message-content">
                              <?php echo
nl2br(htmlspecialchars($message['message'])); ?>
                          </div>
                      </div>
                   <?php endforeach; ?>
               </div>
           <?php endif; ?>
       </main>
   </div>
</body>
</html>
```

style.css

Denna fil innehåller enkel och ren styling för webbapplikationen, inklusive layout, färger, knappar, formulär och responsiv design för bättre användarupplevelse på olika enheter.

```
max-width: 900px;
 margin: auto;
 padding: 2rem;
 background-color: #fff;
 box-shadow: 0 2px 12px rgba(0, 0, 0, 0.08);
 border-radius: 8px;
 min-height: 100vh;
}
/* Header */
header {
 text-align: center;
 margin-bottom: 2rem;
 border-bottom: 2px solid #e0e0e0;
 padding-bottom: 1.5rem;
}
header h1 {
 color: #2c3e50;
 font-size: 2.5rem;
 margin-bottom: 0.5rem;
header p {
 color: #7f8c8d;
 font-size: 1.1rem;
}
/* Navigation */
nav {
 text-align: center;
 margin-bottom: 2rem;
}
.btn {
 display: inline-block;
 padding: 0.6rem 1.2rem;
 margin: 0.3rem;
 font-size: 1rem;
 border-radius: 5px;
 text-decoration: none;
 border: none;
 cursor: pointer;
 background-color: #3498db;
 color: #fff;
 transition: background-color 0.3s ease;
}
.btn:hover {
 background-color: #2980b9;
}
.btn.active {
 background-color: #2c3e50;
```

```
.btn.submit-btn {
 background-color: #27ae60;
 width: 100%;
 margin-top: 1rem;
.btn.submit-btn:hover {
 background-color: #219150;
/* Main Content */
main {
 margin-bottom: 2rem;
/* Features Section */
.features {
  background-color: #ecf0f1;
 padding: 1.5rem;
 border-radius: 6px;
 margin-top: 1.5rem;
}
.features h3 {
 color: #2c3e50;
 margin-bottom: 0.75rem;
}
.features ul {
 list-style: none;
 padding-left: 0;
}
.features li {
 position: relative;
 padding-left: 1.5rem;
 margin-bottom: 0.5rem;
}
.features li::before {
 content: "√";
 position: absolute;
 left: 0;
 color: #27ae60;
 font-weight: bold;
}
/* Contact Form */
.contact-form {
 background-color: #f8f9fa;
  padding: 2rem;
  border-radius: 8px;
```

```
border: 1px solid #dee2e6;
}
.form-group {
 margin-bottom: 1.5rem;
.form-group label {
 display: block;
 margin-bottom: 0.5rem;
 font-weight: 600;
 color: #2c3e50;
}
.form-group input,
.form-group textarea {
 width: 100%;
 padding: 0.75rem;
 border: 1px solid #ced4da;
 border-radius: 4px;
 font-size: 1rem;
 transition: border-color 0.2s ease;
}
.form-group input:focus,
.form-group textarea:focus {
 border-color: #3498db;
 outline: none;
 box-shadow: 0 0 5px rgba(52, 152, 219, 0.3);
}
/* System Messages */
.success-message,
.error-message,
.info-message {
 padding: 1rem;
 margin: 1.5rem 0;
 border-radius: 5px;
 text-align: center;
 font-weight: 500;
}
.success-message {
 background-color: #d4edda;
 color: #155724;
 border: 1px solid #c3e6cb;
}
.error-message {
 background-color: #f8d7da;
 color: #721c24;
 border: 1px solid #f5c6cb;
}
```

```
.info-message {
 background-color: #d1ecf1;
 color: #0c5460;
 border: 1px solid #bee5eb;
.actions {
 text-align: center;
 margin-top: 1.5rem;
}
/* Message List */
.messages-count {
 background-color: #e8f4fd;
 padding: 0.75rem;
 border-radius: 5px;
 margin-bottom: 1.5rem;
 text-align: center;
 font-weight: 500;
}
.messages-list {
 display: flex;
 flex-direction: column;
 gap: 1.25rem;
}
.message-item {
 background-color: #f8f9fa;
 border: 1px solid #e9ecef;
 border-radius: 8px;
 padding: 1.25rem;
.message-header {
 display: flex;
 justify-content: space-between;
 align-items: center;
 margin-bottom: 0.75rem;
 border-bottom: 1px solid #eee;
 padding-bottom: 0.5rem;
}
.message-header h3 {
 color: #2c3e50;
 margin: 0;
 font-size: 1.2rem;
}
.message-date {
 color: #7f8c8d;
 font-size: 0.9rem;
}
```

```
.message-email {
 color: #3498db;
 margin-bottom: 0.5rem;
.message-content {
  color: #555;
.message-content p {
 margin: 0;
}
/* Responsive Design */
@media (max-width: 600px) {
  .container {
    padding: 1rem;
  .message-header {
    flex-direction: column;
    align-items: flex-start;
  }
  .message-date {
    margin-top: 0.5rem;
  }
  .btn {
    padding: 0.5rem 1rem;
    font-size: 0.9rem;
  }
```

Reverse Proxy-konfiguration

/etc/nginx/sites-available/default är Nginx-konfigurationsfilen som används för att ställa in reverse proxy på din server. Den definierar hur inkommande HTTP-förfrågningar tas emot och vidarebefordras till backendapplikationer eller servrar, vilket gör att Nginx agerar som en mellanhand som hanterar trafik och säkerställer smidig kommunikation mellan klient och applikation.

```
server {
  server_name wavvy.se www.wavvy.se; # <-- Sätt din domän här

location / {
  proxy_pass http://10.0.1.4:80/;
  proxy_http_version 1.1;

  proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
  proxy_set_header Connection "upgrade";
  proxy_set_header Host $host;</pre>
```

```
proxy_cache_bypass $http_upgrade;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/wavvy.se/fullchain.pem; # managed by
Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/wavvy.se/privkey.pem; # managed by
Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
}
server {
    if ($host = wavvy.se) {
       return 301 https://$host$request_uri;
    } # managed by Certbot
 listen 80 default_server;
  server_name wavvy.se www.wavvy.se;
    return 404; # managed by Certbot
}
```