

INHOUDSOPGAVE

PRIORITEIT	KWALITEITSDOEL	REDEN
HOOG	Onderhoudbaarheid	Het project moet begrijpelijk en aanpasbaar blijven tijdens ontwikkeling en beoordeling.
HOOG	Correctheid	Schaakregels, authenticatiestromen en toestandsovergangen moeten consistent werken.
HOOG	Beveiliging	Wachtwoorden, tokens en beveiligde endpoints moeten veilig worden behandeld.
HOOG	Scheiding van verantwoordelijkheden	Elk project moet een duidelijke verantwoordelijkheid hebben om architectuurvervuiling te voorkomen.
GEMIDDELD	Testbaarheid	Belangrijke logica moet verifieerbaar zijn via geautomatiseerde tests en API-tests.

PRIORITEIT	KWALITEITSDOEL	REDEN
GEMIDDELD	Bruikbaarheid	De interface moet kernacties zoals registratie, inloggen en zetten indienen eenvoudig maken.

1.3 STAKEHOLDERS

STAKEHOLDER	BELANG IN HET SYSTEEM
Eindgebruikers	Willen een duidelijke en betrouwbare manier om online te schaken.
Studentontwikkelaar	Heeft een schone architectuur nodig die realistisch te bouwen, te verklaren en uit te breiden is.
Docenten & beoordelaars	Hebben inzicht nodig in architectuurrenening, scheiding van verantwoordelijkheden en technische onderbouwing.
Toekomstige beheerders	Hebben een systeem nodig dat gemakkelijk te begrijpen, debuggen en door te ontwikkelen is zonder kernregels te breken.

2.1 TECHNISCH

BEPERKING	IMPACT OP DE ARCHITECTUUR
React + TypeScript frontend	De client is geïmplementeerd als een aparte webapplicatie en communiceert uitsluitend via HTTP.
ASP.NET Core Web API backend	Bedrijfslogica en API-endpoints zijn gecentraliseerd in een toegewijd backendproject.
Entity Framework Core	Databasetoegang wordt uitsluitend afgehandeld via EF Core in de data/infrastructuurlaag.
JWT-gebaseerde authenticatie	Beveiligde endpoints zijn afhankelijk van op tokens gebaseerde autorisatie in plaats van serversessies.
Aparte projecten	Frontend, backend en data/infrastructuur blijven gescheiden om architectuurgrenzen te bewaken.

2.2 ORGANISATORISCH

Het project wordt ontwikkeld in een **onderwijscontext** en vereist daarom verklaarbare ontwerpbeslissingen. De beschikbare ontwikkeltijd is beperkt, waardoor de scope realistisch moet blijven. De documentatie is geschreven voor docenten en medestudenten. Het systeem moet demonstraties, testen en incrementele oplevering ondersteunen.

2.3 CONVENTIES

Frontend en backend communiceren uitsluitend via **REST/HTTP met JSON-payloads**. De front-end heeft geen directe toegang tot de database. De backend geeft nooit EF

Core-entiteiten direct terug - antwoorden worden gemapt naar DTO's. C4-diagrammen en een arc42-achtige documentstructuur worden gebruikt om architectuurbeslissingen toe te lichten.

3

Context



Bedrijfscontext: Gebruikers spelen online schaak via de browser. SharpChess gebruikt externe diensten voor e-mailverificatie en aanvullende schaakfuncties. Gebruikers communiceren met de front-end; de back-end valideert de schaakzetten en gebruikt een externe e-mailservice voor accountverificatie.

Implementatiecontext: De applicatie kan lokaal via containers draaien, of afzonderlijk in een cloudomgeving worden uitgerold.

4

Oplossingsstrategie



SharpChess heeft een klassieke web-architectuur met een strikte scheiding van verantwoordelijkheden. Het systeem bestaat uit drie delen.

FRONTEND

React + TypeScript
single-page applicatie.
Toont de interface en
verstuurt acties naar de
backend.

BACKEND

ASP.NET Core Web API
met applicatie- en
domeinlogica. Valideert
acties en spelregels.

DATA / INFRASTRUCTUUR

EF Core-configuratie,
repositories,
databasemigraties en
externe service-
implementaties.

De back-end bevat de schaaklogica en is de **enige bron van waarheid**. De front-end en backend communiceren via REST en JSON, met JWT voor authenticatie.

5

Bouwblokweergave



5.7 AUTHENTICATIEMODULE



Registratiestroom

Aanmaken van nieuwe accounts.



E-mailverificatie

Eenmalige tokens met verloopafhandeling.



Inlogstroom

Tokens uitsluitend aan geldige en geverifieerde gebruikers.



Wachtwoordverwerking

Veilige hashing in plaats van opslag als platte tekst.

5.8 SPELMODULE



Bordtoestandsophaling

Huidige spelstatus ophalen voor de frontend.



Zetindiening & -validatie

Controle of gevraagde zet legaal is.



Speltoestandsvoortgang

Voortgang en resultaat afhandeling.



Persistentie

Opslag van partijeninformatie via backend-abstracties.

6

Runtimeweergave



Registratiestroom: Bij registratie stuurt de frontend de ingevulde gegevens naar de backend. De backend valideert het verzoek, hasht het wachtwoord, slaat de gebruiker op en verstuurt een verificatie-e-mail. De frontend toont daarna het resultaat.

7 Implementatieweergave



De codebasis is opgesplitst in afzonderlijke projecten voor API, applicatie, domein, infrastructuur en tests. Deze indeling dwingt architectuurgrenzen af en houdt afhankelijkheden controleerbaar.

8 Concepten



DTO's

Afgeschermd contracten tussen client en server.



JWT-authenticatie

Stateless authenticatie voor beveiligde endpoints.



EF Core

Persistentie en mapping naar de relationele database.



Gelaagde architectuur

Scheiding tussen presentatie, applicatie, domein en infrastructuur.

9 Ontwerpbeslissingen



Belangrijk: De backend bewaakt spelregels en beveiliging centraal. Daardoor blijft de frontend dun en is kritieke logica niet afhankelijk van browsergedrag.

10

Kwaliteitsvereisten



10.1 UTILITY TREE

CATEGORIE	SUB-KWALITEIT	BELANG	TOELICHTING
Onderhoudbaarheid	Duidelijke gelaagdheid	HOOG	Verantwoordelijkheden moeten gemakkelijk te lokaliseren en te wijzigen zijn.
Correctheid	Regelhandhaving	HOOG	Illegale zetten en ongeldige stromen moeten betrouwbaar worden geblokkeerd.
Beveiliging	Authenticatieveiligheid	HOOG	Inloggegevens en beveiligde bronnen mogen niet onzorgvuldig worden blootgesteld.

CATEGORIE	SUB-KWALITEIT	BELANG	TOELICHTING
Testbaarheid	Geïsoleerde logica	GEMIDDELD	Kernlogica moet testbaar zijn zonder de UI.
Bruikbaarheid	Duidelijke feedback	GEMIDDELD	Gebruikers moeten begrijpen wat het systeem doet en waarom acties slagen of mislukken.

10.2 KWALITEITSSCENARIO'S

- 1 Wanneer een niet-geverifieerde gebruiker probeert in te loggen, wijst de backend het verzoek af met een duidelijk antwoord dat de status uitlegt.
- 2 Wanneer de frontend een illegale zet stuurt, wijst de backend deze af zonder de opgeslagen spelstatus te beschadigen.
- 3 Wanneer een toekomstige ontwikkelaar de registratielogica moet wijzigen, is de wijziging mogelijk zonder tegelijkertijd frontend-rendercode of persistentiedetails aan te passen.
- 4 Wanneer een onverwachte uitzondering optreedt, logt het systeem voldoende context voor diagnose en stuurt een veilig antwoord terug naar de client.

11.1 FRONTEND-VERBINDING

SharpChess gebruikt expliciete DTO's en API-tests om de contracten tussen frontend en backend te borgen.

11.2 INSPANNING & SCOPE

Een schaakplatform kan gemakkelijk in scope groeien bij functies zoals matchmaking, persistentie, timers en geavanceerde gameplay. Het project vereist bewuste scopebeheersing zodat architectuurkwaliteit niet wordt opgeofferd voor het aantal functies.

11.3 REGELCORRECTHEID & BEVEILIGING

De backend beheert de schaaklogica en authenticatie centraal. Strikte validatie en duidelijke autorisatie borgen de correctheid en veiligheid van het systeem.

12

Woordenlijst



TERM	BETEKENIS IN SHARPCHESS
DTO	Een data transfer object dat wordt gebruikt voor communicatie tussen frontend en backend.
EF Core	Entity Framework Core, gebruikt voor persistentie en databasetoegang in de infrastructuurlaag.
JWT	JSON Web Token gebruikt voor stateless authenticatie en autorisatie.

TERM	BETEKENIS IN SHARPCHESS
Zetvalidatie	De backend-controle die bepaalt of een gevraagde schaakzet legaal is.
Spelstatus	De huidige toestand van een schaakpartij, inclusief bordgegevens en beurtvolgorde.
Verificatietoken	Een eenmalig token dat wordt gebruikt om een nieuw aangemaakt gebruikersaccount te bevestigen.

 SharpChess



Back-end: Unit Tests

Duurt tussen de 4 en 8 uur

Duurt langer dan 24 uur

Duurt tussen de 1 en 4 uur

Duurt tussen de 8 en 16 uur

Duurt tussen de 8 en 16 uur

Duurt langer dan 24 uur

Duurt langer dan 24 uur

Duurt tussen de 4 en 8 uur

Duurt tussen de 8 en 16 uur

K3s Pod Health

This page is generated by `scripts/generate-k3s-health.sh`. It shows a build-time snapshot of Kubernetes pod health for DocFX.

Waiting for GitHub Actions cluster access configuration.

Namespace SharpChess.Api.Contracts.Auth

Classes

[AdminAccessResponse](#)

[AuthenticatedUserResponse](#)

[CurrentUserResponse](#)

[LoginRequest](#)

[LoginResponse](#)

[LogoutRequest](#)

[RefreshTokenRequest](#)

[RefreshTokenResponse](#)

[RegisterRequest](#)

[RegisterResponse](#)

Class AdminAccessResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record AdminAccessResponse : IEquatable<AdminAccessResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← AdminAccessResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[AdminAccessResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

AdminAccessResponse(string)

```
public AdminAccessResponse(string Message)
```

Parameters

Message [string](#) 

Properties

Message

```
public string Message { get; init; }
```

Property Value

Class AuthenticatedUserResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record AuthenticatedUserResponse : IEquatable<AuthenticatedUserResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← AuthenticatedUserResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[AuthenticatedUserResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

AuthenticatedUserResponse(string, string, string, string)

```
public AuthenticatedUserResponse(string Id, string Username, string Email,  
string Role)
```

Parameters

Id [string](#) 

Username [string](#) 

Email [string](#) 

Role [string](#) 

Properties

Email

```
public string Email { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Id

```
public string Id { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Role

```
public string Role { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Username

```
public string Username { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Class CurrentUserResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record CurrentUserResponse : IEquatable<CurrentUserResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← CurrentUserResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[CurrentUserResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) ,
[object.GetType\(\)](#) , [object.MemberwiseClone\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

CurrentUserResponse(string, string, string, string)

```
public CurrentUserResponse(string Id, string Username, string Email, string Role)
```

Parameters

Id [string](#) 

Username [string](#) 

Email [string](#) 

Role [string](#) 

Properties

Email

```
public string Email { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Id

```
public string Id { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Role

```
public string Role { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Username

```
public string Username { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Class LoginRequest

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record LoginRequest : IEquatable<LoginRequest>
```

Inheritance

[object](#)  ← LoginRequest

Implements

[IEquatable](#)  <[LoginRequest](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

LoginRequest(string, string)

```
public LoginRequest(string Username, string Password)
```

Parameters

Username [string](#) 

Password [string](#) 

Properties

Password

```
public string Password { get; init; }
```

Property Value

[string](#) 

Username

```
public string Username { get; init; }
```

Property Value

[string](#) 

Class LoginResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record LoginResponse : IEquatable<LoginResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← LoginResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[LoginResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

LoginResponse(string, DateTime, string, DateTime,
AuthenticatedUserResponse)

```
public LoginResponse(string AccessToken, DateTime AccessTokenExpiresAtUtc, string  
RefreshToken, DateTime RefreshTokenExpiresAtUtc, AuthenticatedUserResponse User)
```

Parameters

AccessToken [string](#) 

AccessTokenExpiresAtUtc [DateTime](#) 

RefreshToken [string](#) 

RefreshTokenExpiresAtUtc [DateTime](#) 

User [AuthenticatedUserResponse](#)

Properties

AccessToken

```
public string AccessToken { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

AccessTokenExpiresAtUtc

```
public DateTime AccessTokenExpiresAtUtc { get; init; }
```

Property Value

[DateTime](#)

RefreshToken

```
public string RefreshToken { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

RefreshTokenExpiresAtUtc

```
public DateTime RefreshTokenExpiresAtUtc { get; init; }
```

Property Value

[DateTime](#)

User

```
public AuthenticatedUserResponse User { get; init; }
```

Property Value

[AuthenticatedUserResponse](#)

Class LogoutRequest

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record LogoutRequest : IEquatable<LogoutRequest>
```

Inheritance

[object](#)  ← LogoutRequest

Implements

[IEquatable](#)  <[LogoutRequest](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

LogoutRequest(string)

```
public LogoutRequest(string RefreshToken)
```

Parameters

RefreshToken [string](#) 

Properties

RefreshToken

```
public string RefreshToken { get; init; }
```

Property Value

Class RefreshTokenRequest

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record RefreshTokenRequest : IEquatable<RefreshTokenRequest>
```

Inheritance

[object](#)  ← RefreshTokenRequest

Implements

[IEquatable](#)  <[RefreshTokenRequest](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

RefreshTokenRequest(string)

```
public RefreshTokenRequest(string RefreshToken)
```

Parameters

RefreshToken [string](#) 

Properties

RefreshToken

```
public string RefreshToken { get; init; }
```

Property Value

Class RefreshTokenResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record RefreshTokenResponse : IEquatable<RefreshTokenResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← RefreshTokenResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[RefreshTokenResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

RefreshTokenResponse(string, DateTime, string, DateTime, AuthenticatedUserResponse)

```
public RefreshTokenResponse(string AccessToken, DateTime AccessTokenExpiresAtUtc,  
string RefreshToken, DateTime RefreshTokenExpiresAtUtc, AuthenticatedUserResponse  
User)
```

Parameters

AccessToken [string](#) 

AccessTokenExpiresAtUtc [DateTime](#) 

RefreshToken [string](#) 

RefreshTokenExpiresAtUtc [DateTime](#) 

User [AuthenticatedUserResponse](#)

Properties

AccessToken

```
public string AccessToken { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

AccessTokenExpiresAtUtc

```
public DateTime AccessTokenExpiresAtUtc { get; init; }
```

Property Value

[DateTime](#)

RefreshToken

```
public string RefreshToken { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

RefreshTokenExpiresAtUtc

```
public DateTime RefreshTokenExpiresAtUtc { get; init; }
```

Property Value

[DateTime](#)

User

```
public AuthenticatedUserResponse User { get; init; }
```

Property Value

[AuthenticatedUserResponse](#)

Class RegisterRequest

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record RegisterRequest : IEquatable<RegisterRequest>
```

Inheritance

[object](#)  ← RegisterRequest

Implements

[IEquatable](#)  <[RegisterRequest](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

RegisterRequest(string, string, string, string)

```
public RegisterRequest(string Username, string Email, string Password,  
string ConfirmPassword)
```

Parameters

Username [string](#) 

Email [string](#) 

Password [string](#) 

ConfirmPassword [string](#) 

Properties

ConfirmPassword

```
public string ConfirmPassword { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Email

```
public string Email { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Password

```
public string Password { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Username

```
public string Username { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Class RegisterResponse

Namespace: [SharpChess.Api.Contracts.Auth](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public record RegisterResponse : IEquatable<RegisterResponse>
```

Inheritance

[object](#)  ← RegisterResponse

Implements

[IEquatable](#)  <[RegisterResponse](#)>

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Constructors

RegisterResponse(string, string, string, string)

```
public RegisterResponse(string Id, string Username, string Email, string Role)
```

Parameters

Id [string](#) 

Username [string](#) 

Email [string](#) 

Role [string](#) 

Properties

Email

```
public string Email { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Id

```
public string Id { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Role

```
public string Role { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Username

```
public string Username { get; init; }
```

Property Value

[string](#)

Namespace SharpChess.Api.Controllers

Classes

[AuthController](#)

Beheert authenticatie-gerelateerde endpoints zoals registreren en inloggen.

Class AuthController

Namespace: [SharpChess.Api.Controllers](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

Beheert authenticatie-gerelateerde endpoints zoals registreren en inloggen.

```
[ApiController]
[Route("api/[controller]")]
[ResponseCache(NoStore = true, Location = ResponseCacheLocation.None)]
public class AuthController : ControllerBase
```

Inheritance

[object](#)  ← [ControllerBase](#)  ← AuthController

Inherited Members

[ControllerBase.StatusCode\(int\)](#)  , [ControllerBase.StatusCode\(int, object\)](#)  ,
[ControllerBase.Content\(string\)](#)  , [ControllerBase.Content\(string, string\)](#)  ,
[ControllerBase.Content\(string, string, Encoding\)](#)  ,
[ControllerBase.Content\(string, MediaTypeHeaderValue\)](#)  , [ControllerBase.NoContent\(\)](#)  ,
[ControllerBase.Ok\(\)](#)  , [ControllerBase.Ok\(object\)](#)  , [ControllerBase.Redirect\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectPermanent\(string\)](#)  , [ControllerBase.RedirectPreserveMethod\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectPermanentPreserveMethod\(string\)](#)  , [ControllerBase.LocalRedirect\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.LocalRedirectPermanent\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.LocalRedirectPreserveMethod\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.LocalRedirectPermanentPreserveMethod\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToAction\(\)](#)  , [ControllerBase.RedirectToAction\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToAction\(string, object\)](#)  , [ControllerBase.RedirectToAction\(string, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToAction\(string, string, object\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToAction\(string, string, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToAction\(string, string, object, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPreserveMethod\(string, string, object, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string, object\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string, string, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string, string, object\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanent\(string, string, object, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToActionPermanentPreserveMethod\(string, string, object, string\)](#)  ,
[ControllerBase.RedirectToRoute\(string\)](#)  , [ControllerBase.RedirectToRoute\(object\)](#)  ,

[ControllerBase.RedirectToRoute\(string, object\).☐](#) , [ControllerBase.RedirectToRoute\(string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoute\(string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePreserveMethod\(string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanent\(string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanent\(object\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanent\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanent\(string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanent\(string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToRoutePermanentPreserveMethod\(string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPage\(string\).☐](#) , [ControllerBase.RedirectToPage\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPage\(string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPage\(string, string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPage\(string, string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPage\(string, string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanent\(string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanent\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanent\(string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanent\(string, string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanent\(string, string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePreserveMethod\(string, string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.RedirectToPagePermanentPreserveMethod\(string, string, object, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(byte\[\], string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string, string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(byte\[\], string, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(byte\[\], string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(Stream, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string, string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(Stream, string, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(Stream, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(string, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string, string\).☐](#) , [ControllerBase.File\(string, string, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.File\(string, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string\).☐](#) , [ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, bool\).☐](#) ,

[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, string, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue\).☐](#) ,
[ControllerBase.PhysicalFile\(string, string, string, DateTimeOffset?, EntityTagHeaderValue, bool\).☐](#) ,
[ControllerBase.Unauthorized\(\).☐](#) , [ControllerBase.Unauthorized\(object\).☐](#) ,
[ControllerBase.NotFound\(\).☐](#) , [ControllerBase.NotFound\(object\).☐](#) , [ControllerBase.BadRequest\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.BadRequest\(object\).☐](#) , [ControllerBase.BadRequest\(ModelStateDictionary\).☐](#) ,
[ControllerBase.UnprocessableEntity\(\).☐](#) , [ControllerBase.UnprocessableEntity\(object\).☐](#) ,
[ControllerBase.UnprocessableEntity\(ModelStateDictionary\).☐](#) , [ControllerBase.Conflict\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.Conflict\(object\).☐](#) , [ControllerBase.Conflict\(ModelStateDictionary\).☐](#) ,
[ControllerBase.Problem\(string, string, int?, string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.Problem\(string, string, int?, string, string, IDictionary<string, object>\).☐](#) ,
[ControllerBase.ValidationProblem\(ValidationProblemDetails\).☐](#) ,
[ControllerBase.ValidationProblem\(ModelStateDictionary\).☐](#) , [ControllerBase.ValidationProblem\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.ValidationProblem\(string, string, int?, string, string, ModelStateDictionary\).☐](#) ,
[ControllerBase.ValidationProblem\(string, string, int?, string, string, ModelStateDictionary, IDictionary<string, object>\).☐](#) ,
[ControllerBase.Created\(\).☐](#) , [ControllerBase.Created\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.Created\(Uri, object\).☐](#) , [ControllerBase.CreatedAtAction\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.CreatedAtAction\(string, object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.CreatedAtAction\(string, string, object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.CreatedAtRoute\(string, object\).☐](#) , [ControllerBase.CreatedAtRoute\(object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.CreatedAtRoute\(string, object, object\).☐](#) , [ControllerBase.Accepted\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.Accepted\(object\).☐](#) , [ControllerBase.Accepted\(Uri\).☐](#) ,
[ControllerBase.Accepted\(string\).☐](#) , [ControllerBase.Accepted\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.Accepted\(Uri, object\).☐](#) , [ControllerBase.AcceptedAtAction\(string\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtAction\(string, string\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtAction\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtAction\(string, string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtAction\(string, object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtAction\(string, string, object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtRoute\(object\).☐](#) , [ControllerBase.AcceptedAtRoute\(string\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtRoute\(string, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtRoute\(object, object\).☐](#) ,
[ControllerBase.AcceptedAtRoute\(string, object, object\).☐](#) , [ControllerBase.Challenge\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.Challenge\(params string\[\]\).☐](#) , [ControllerBase.Challenge\(AuthenticationProperties\).☐](#) ,
[ControllerBase.Challenge\(AuthenticationProperties, params string\[\]\).☐](#) , [ControllerBase.Forbid\(\).☐](#) ,
[ControllerBase.Forbid\(params string\[\]\).☐](#) , [ControllerBase.Forbid\(AuthenticationProperties\).☐](#) ,

[ControllerBase.Forbid\(AuthenticationProperties, params string\[\]\).](#) ,
[ControllerBase.SignIn\(ClaimsPrincipal\).](#) , [ControllerBase.SignIn\(ClaimsPrincipal, string\).](#) ,
[ControllerBase.SignIn\(ClaimsPrincipal, AuthenticationProperties\).](#) ,
[ControllerBase.SignIn\(ClaimsPrincipal, AuthenticationProperties, string\).](#) ,
[ControllerBase.SignOut\(\).](#) , [ControllerBase.SignOut\(AuthenticationProperties\).](#) ,
[ControllerBase.SignOut\(params string\[\]\).](#) ,
[ControllerBase.SignOut\(AuthenticationProperties, params string\[\]\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string, IValueProvider\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string, params Expression<Func<TModel, object>>\[\]\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string, Func<ModelMetadata, bool>\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string, IValueProvider, params Expression<Func<TModel, object>>\[\]\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync<TModel>\(TModel, string, IValueProvider, Func<ModelMetadata, bool>\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync\(object, Type, string\).](#) ,
[ControllerBase.TryUpdateModelAsync\(object, Type, string, IValueProvider, Func<ModelMetadata, bool>\).](#) ,
[ControllerBase.TryValidateModel\(object\).](#) , [ControllerBase.TryValidateModel\(object, string\).](#) ,
[ControllerBase.HttpContext](#) , [ControllerBase.Request](#) , [ControllerBase.Response](#) ,
[ControllerBase.RouteData](#) , [ControllerBase.ModelState](#) , [ControllerBase.ControllerContext](#) ,
[ControllerBase.MetadataProvider](#) , [ControllerBase.ModelBinderFactory](#) , [ControllerBase.Url](#) ,
[ControllerBase.ObjectValidator](#) , [ControllerBase.ProblemDetailsFactory](#) , [ControllerBase.User](#) ,
[ControllerBase.Empty](#) , [object.Equals\(object\).](#) , [object.Equals\(object, object\).](#) ,
[object.GetHashCode\(\).](#) , [object.GetType\(\).](#) , [object.MemberwiseClone\(\).](#) ,
[object.ReferenceEquals\(object, object\).](#) , [object.ToString\(\).](#)

Constructors

AuthController(IAuthService)

```
public AuthController(IAuthService authService)
```

Parameters

authService IAuthService

Methods

AdminPing()

```
[Authorize(Roles = "Admin")]  
[HttpGet("admin/ping")]  
public IActionResult AdminPing()
```

Returns

[IActionResult](#)

Login(LoginRequest, CancellationToken)

Logt de gebruiker in.

```
[EnableRateLimiting("auth-login")]  
[HttpPost("login")]  
public Task<IActionResult> Login(LoginRequest request, CancellationToken  
cancellation_token)
```

Parameters

request [LoginRequest](#)

cancellation_token [CancellationToken](#)

Returns

[Task](#) <[IActionResult](#) >

Logout(LogoutRequest, CancellationToken)

```
[Authorize(Roles = "User,Admin")]  
[HttpPost("logout")]  
public Task<IActionResult> Logout(LogoutRequest request,  
CancellationToken cancellation_token)
```

Parameters

request [LogoutRequest](#)

cancellationToken [CancellationToken](#)

Returns

[Task](#) <[IActionResult](#)>

Me(CancellationTokens)

```
[Authorize(Roles = "User,Admin")]  
[HttpGet("me")]  
public Task<IActionResult> Me(CancellationTokens cancellationTokens)
```

Parameters

cancellationToken [CancellationToken](#)

Returns

[Task](#) <[IActionResult](#)>

Refresh(RefreshTokenRequest, CancellationTokens)

```
[HttpPost("refresh")]  
public Task<IActionResult> Refresh(RefreshTokenRequest request,  
CancellationTokens cancellationTokens)
```

Parameters

request [RefreshTokenRequest](#)

cancellationToken [CancellationToken](#)

Returns

[Task](#) <[IActionResult](#)>

Register(RegisterRequest, CancellationToken)

Registreert een nieuwe gebruiker met gebruikersnaam, e-mailadres en wachtwoord.

```
[HttpPost("register")]  
public Task<IAuthorizationResult> Register(RegisterRequest request,  
CancellationToken cancellationToken)
```

Parameters

request [RegisterRequest](#)

De registratiegegevens van de gebruiker.

cancellationToken [CancellationToken](#)

Returns

[Task](#) <[IAuthorizationResult](#)>

Een succesvolle response met de aangemaakte gebruiker, of een foutresponse als de registratie mislukt.

Namespace SharpChess.Api.Health

Classes

[DatabaseReadinessHealthCheck](#)

Class DatabaseReadinessHealthCheck

Namespace: [SharpChess.Api.Health](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public sealed class DatabaseReadinessHealthCheck : IHealthCheck
```

Inheritance

[object](#)  ← DatabaseReadinessHealthCheck

Implements

[IHealthCheck](#) 

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) ,
[object.GetType\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#) 

Constructors

DatabaseReadinessHealthCheck(IServiceScopeFactory)

```
public DatabaseReadinessHealthCheck(IServiceScopeFactory scopeFactory)
```

Parameters

scopeFactory [IServiceScopeFactory](#) 

Methods

CheckHealthAsync(HealthCheckContext, CancellationToken)

Runs the health check, returning the status of the component being checked.

```
public Task<HealthCheckResult> CheckHealthAsync(HealthCheckContext context,  
CancellationToken cancellationToken = default)
```

Parameters

context [HealthCheckContext](#)

A context object associated with the current execution.

cancellationToken [CancellationToken](#)

A [CancellationToken](#) that can be used to cancel the health check.

Returns

[Task](#) <[HealthCheckResult](#)>

A [Task<TResult>](#) that completes when the health check has finished, yielding the status of the component being checked.

Namespace SharpChess.Api.Middleware

Classes

[GlobalExceptionHandler](#)

[SecurityHeadersMiddleware](#)

Class GlobalExceptionHandler

Namespace: [SharpChess.Api.Middleware](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public sealed class GlobalExceptionHandler : IExceptionHandler
```

Inheritance

[object](#)  ← GlobalExceptionHandler

Implements

[IExceptionHandler](#) 

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) ,
[object.GetType\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#) 

Constructors

GlobalExceptionHandler(ILogger<GlobalExceptionHandler>)

```
public GlobalExceptionHandler(ILogger<GlobalExceptionHandler> logger)
```

Parameters

logger [ILogger](#)  <[GlobalExceptionHandler](#)>

Methods

TryHandleAsync(HttpContext, Exception, CancellationToken)

Tries to handle the specified exception asynchronously within the ASP.NET Core pipeline. Implementations of this method can provide custom exception-handling logic for different scenarios.

```
public ValueTask<bool> TryHandleAsync(HttpContext httpContext, Exception exception,  
CancellationToken cancellationToken)
```

Parameters

httpContext [HttpContext](#)

The [HttpContext](#) for the request.

exception [Exception](#)

The unhandled exception.

cancellation_token [CancellationToken](#)

The cancellation token.

Returns

[ValueTask](#) <[bool](#)>

A task that represents the asynchronous read operation. The value of its [Result](#) property contains the result of the handling operation. [true](#) if the exception was handled successfully; otherwise [false](#).

Class SecurityHeadersMiddleware

Namespace: [SharpChess.Api.Middleware](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public sealed class SecurityHeadersMiddleware
```

Inheritance

[object](#)  ← SecurityHeadersMiddleware

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#) , [object.Equals\(object, object\)](#) , [object.GetHashCode\(\)](#) ,
[object.GetType\(\)](#) , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#) , [object.ToString\(\)](#) 

Constructors

SecurityHeadersMiddleware(RequestDelegate)

```
public SecurityHeadersMiddleware(RequestDelegate next)
```

Parameters

next [RequestDelegate](#) 

Methods

InvokeAsync(HttpContext)

```
public Task InvokeAsync(HttpContext context)
```

Parameters

context [HttpContext](#) 

Returns

Namespace SharpChess.Api.Security

Classes

[ClaimsPrincipalExtensions](#)

Class ClaimsPrincipalExtensions

Namespace: [SharpChess.Api.Security](#)

Assembly: SharpChess.Api.dll

```
public static class ClaimsPrincipalExtensions
```

Inheritance

[object](#)  ← ClaimsPrincipalExtensions

Inherited Members

[object.Equals\(object\)](#)  , [object.Equals\(object, object\)](#)  , [object.GetHashCode\(\)](#)  ,
[object.GetType\(\)](#)  , [object.MemberwiseClone\(\)](#)  , [object.ReferenceEquals\(object, object\)](#)  ,
[object.ToString\(\)](#) 

Methods

GetUserId(ClaimsPrincipal)

```
public static string? GetUserId(this ClaimsPrincipal principal)
```

Parameters

principal [ClaimsPrincipal](#) 

Returns

[string](#) 

Information

Parser:	Cobertura
Assemblies:	0
Classes:	0
Files:	0
Coverage date:	01/04/2026 - 12:35:40

Line coverage

N/A

Covered lines:	0
Uncovered lines:	0
Coverable lines:	0
Total lines:	0
Line coverage:	N/A

Branch coverage

N/A

Covered branches:	0
Total branches:	0
Branch coverage:	N/A

Method coverage

Feature is only available for sponsors

Upgrade to PRO version

Coverage

No assemblies have been covered.