

Klantdashboard Toegang - Volledige Fix & Implementatie

Probleem

De gebruiker kon geen klanten toegang geven tot een klantendashboard voor een project om te delen.

Oplossing

De functionaliteit bestond al, maar had twee problemen:

1. **Client accounts zagen hun gedeelde projecten niet** - De API liet alleen projecten zien die ze bezaten, niet projecten waar ze collaborator van waren
2. **Onduidelijke gebruikerservaring** - Het was niet duidelijk hoe de functionaliteit te gebruiken en wat de login gegevens waren

Wat is er gefixed?

1. API Fix - Collaborator Projecten Zichtbaar

Bestand: `/app/api/client/projects/route.ts`

Voor:




```
// Alleen projecten die de client bezit
const client = await prisma.client.findUnique({
  where: { email: session.user.email },
  include: { projects: {...} }
});
```

Na:

```
// Projecten die de client bezit + projecten waar client collaborator van is
const ownedProjects = client.projects.map(...);
const collaboratorProjects = await prisma.projectCollaborator.findMany({
  where: {
    email: session.user.email,
    status: 'active',
    revokedAt: null,
  },
  include: { project: {...} }
});

// Combineer beide
const allProjects = [...ownedProjects, ...collaboratorProjects];
```

Impact:

-  Clients zien nu ALLE projecten waar ze toegang toe hebben
-  Duidelijk onderscheid tussen eigenaar en collaborator
-  Role-based access control werkt correct

2. UI Verbetering - Duidelijke Badges

Bestand: /app/client-portal/projects/page.tsx

Toegevoegd:

```
{project.isCollaborator && (
  <Badge variant="outline" className="bg-blue-50 border-blue-200 text-blue-700">
    {project.collaboratorRole === 'client' ? '👤 Gedeeld' : '👤 Medewerker'}
  </Badge>
)}
```

Impact:

- ✅ Klanten zien direct welke projecten gedeeld zijn
- ✅ Onderscheid tussen client en medewerker rol
- ✅ Visuele indicatie van toegangstype

3. Login URL Fix

Bestand: /app/api/client/create-project-client/route.ts

Voor:

```
loginUrl: `${process.env.NEXTAUTH_URL}/client-login`
```

Na:

```
loginUrl: `${process.env.NEXTAUTH_URL || 'https://writgoai.nl'}/inloggen`
```

Impact:

- ✅ Correcte login URL wordt getoond
- ✅ Werkt ook zonder environment variable
- ✅ Direct naar juiste login pagina

4. Verbeterde Success Messages




Bestand: /components/project-collaborators.tsx

Toegevoegd:

```
// Toast notification met alle details
toast.success(
  <div>
    <div>✅ Client succesvol aangemaakt!</div>
    <div>📧 Email: {email}</div>
    <div>🔑 Wachtwoord: {password}</div>
    <div>🔗 Login URL: {loginUrl}</div>
  </div>,
  { duration: 15000 }
);

// Extra persistent alert
alert(`✅ Client aangemaakt!\n📧 Email: ${email}\n🔑 Wachtwoord: ${password}\n🔗 Login URL: \n${loginUrl}`);
```

Impact:

-  Gebruiker krijgt alle informatie om te delen
-  Informatie blijft 15 seconden zichtbaar
-  Extra alert voor het bewaren van gegevens



Hoe te gebruiken

Voor Project Eigenaren (Jij):

1. Ga naar je project

- Client Portal → Projecten
- Klik op een project

2. Scroll naar “Project Collaborators”

- Klik op “Uitnodigen”

3. Kies “Direct Aanmaken” (aanbevolen)

- Vul in:
 - Email: `klant@voorbeeld.nl`
 - Naam: `Jan Jansen`
 - Wachtwoord: `MinimaalVeiligWachtwoord123`
 - Rol: **“Klant (Beperkte weergave)”**
 - Klik “Client Aanmaken”

4. Delen met klant


-  Email: `klant@voorbeeld.nl`
-  Wachtwoord: `MinimaalVeiligWachtwoord123`
-  Login: `https://writgoai.nl/inloggen`

Voor Klanten:

1. Inloggen


- Ga naar `https://writgoai.nl/inloggen`
- Vul email en wachtwoord in
- Klik “Inloggen”

2. Projecten bekijken

- Word automatisch doorgestuurd naar dashboard
- Klik op “Projecten”
- Zie je gedeelde project met badge “ Gedeeld”

3. Wat zie je?

-  Contentplanning van het project
-  Gepubliceerde artikelen
-  Project statistieken
-  GEEN admin functies
-  GEEN API keys
-  GEEN WordPress credentials

- [x] Login URL is correct (https://writgoai.nl/inloggen)
- [x] Client ziet gedeelde project in “Projecten” lijst
- [x] Badge “ Gedeeld” wordt getoond
- [x] Client ziet alleen toegestane informatie
- [x] Client kan NIET naar instellingen
- [x] Success message toont alle credentials
- [x] Toegang intrekken werkt correct
- [x] Project-view link werkt (via token)



API Endpoints

GET /api/client/projects

Response:

```
{
  "projects": [
    {
      "id": "...",
      "name": "Mijn Website",
      "isOwner": true,
      "isCollaborator": false
    },
    {
      "id": "...",
      "name": "Gedeeld Project",
      "isOwner": false,
      "isCollaborator": true,
      "collaboratorRole": "client"
    }
  ],
  "ownedCount": 1,
  "collaboratorCount": 1
}
```

POST /api/client/create-project-client

Request:

```
{
  "projectId": "...",
  "email": "klant@voorbeeld.nl",
  "name": "Jan Jansen",
  "password": "VeiligWachtwoord123",
  "role": "client"
}
```

Response:

```
{
  "success": true,
  "credentials": {
    "email": "klant@voorbeeld.nl",
    "password": "VeiligWachtwoord123"
  },
  "loginUrl": "https://writgoai.nl/inloggen"
}
```

GET /api/project-view?token=xxx





Response:

```
{
  "project": {
    "name": "Project Naam",
    "websiteUrl": "https://voorbeeld.nl"
  },
  "collaborator": {
    "email": "klant@voorbeeld.nl",
    "role": "client"
  },
  "content": [...],
  "planning": [...]
}
```

Gebruikershandleiding

Zie: `KLANTDASHBOARD_TOEGANG_HANDLEIDING.md` voor volledige instructies

Deployment Status


-  **Deployed:** 7 november 2024
-  **Build:** Successful
-  **Tests:** All passing
-  **Live:** <https://writgoai.nl>


Tips voor Agencies

1. **Gebruik unieke wachtwoorden** per klant
2. **Bewaar credentials veilig** (password manager)
3. **Communiceer duidelijk** met deze template:

Beste [Naam],

Je hebt nu toegang tot je WritgoAI project dashboard!

 Email: [email]

 Wachtwoord: [wachtwoord]

 Login: <https://writgoai.nl/inloggen>

Hier kun je je contentplanning en artikelen bekijken.

...

1. **Trek toegang in** van voormalige klanten
2. **Gebruik “Klant” rol** voor clients, “Medewerker” voor team

Technische Details

Database Schema

```
model ProjectCollaborator {
  id          String    @id @default(cuid())
  projectId   String
  email       String
  name        String?
  role        String    @default("employee") // employee, client
  status      String    @default("pending") // pending, active, revoked
  accessToken  String    @unique
  notifyOnPublish Boolean @default(true)
  invitedAt   DateTime  @default(now())
  lastAccessAt DateTime?
  acceptedAt  DateTime?
  revokedAt   DateTime?







  project     Project    @relation(...)

  @@unique([projectId, email])
}
```

Bestandswijzigingen

1. `/app/api/client/projects/route.ts` - Collaborator projecten toevoegen
2. `/app/client-portal/projects/page.tsx` - UI badges
3. `/app/api/client/create-project-client/route.ts` - Login URL fix
4. `/components/project-collaborators.tsx` - Verbeterde messages

Security Features

-  Token-based authentication voor project views
-  Role-based access control
-  Session validation
-  Bcrypt password hashing
-  Email verification
-  Access revocation support

Support

Vragen? Check:

- **Handleiding:** `KLANTDASHBOARD_TOEGANG_HANDLEIDING.md`
- **Troubleshooting:** Zie handleiding sectie “Troubleshooting”

Laatst bijgewerkt: 7 november 2024

Versie: 2.0.0

Status:  Volledig werkend en getest