

Waarom deze dag?

Tijdens deze Tech Day staat technologie in investeringen centraal. We vertalen tech naar risico, waarde en schaalbaarheid en dan praktisch, toepasbaar en direct relevant voor VC- en PE-professionals.

Omdat technologie:

1. Steeds vaker de kern van de investeringscase vormt
2. Een bepalende factor is in risico-inschatting
3. Essentieel is voor waardering en exitstrategie
4. Niet alleen een IT-vraagstuk is, maar een strategische

En omdat veel investeerders geen technisch profiel hebben, maar wél tech-gedreven bedrijven beoordelen. Deze dag slaat de brug tussen technologie en investeringslogica.

Doel

De Tech Day heeft als doel om VC- en PE-professionals:

5. Meer grip te geven op technische due diligence
6. Inzicht te bieden in hoe tech (SaaS & AI) waarde creëert of vernietigt
7. Handvatten te geven om betere investeringsbeslissingen te nemen
8. Praktische tools aan te reiken die direct toepasbaar zijn in deals
9. Geen theorie om de theorie. Wel: hoe gebruik je dit morgen in de praktijk?

Doelgroep

Er zijn verschillen in VC en PE, de overeenkomsten zijn groter dan de verschillen. We kunnen dit samenbundelen. Zal meer gericht zijn op VC.

- VC- en PE-professionals
- Investment managers
- Associates en partners
- Leden van de NVP
- Alle professionals die meer willen weten over Tech en specifiek die betrokken zijn bij deal sourcing, due diligence en portfolio management

Uitgangspunten

- Wat bieden we aan in één dag? Inspiratie, bewustwording, handvatten
- Een effectieve, inspirerende dag vol energie!
- Praktische insteek, handige tools (focus op how to's)
- Ook: alles in één dag, uitdaging voor 'te veel' = structuur en keuzes maken
- Minder zenden, meer toepassen

Topics / Program outline – 22 September 2026

EY (Erik Oltmans & Ikrame Zirar)

09:00 – 12:00 Kicking off

1. Introduction to Tech Day
 - Relevance
 - What's in it for you? (shared point of reference)
 - Software Essentials in Due Diligence (Software 101)
 - How AI is impacting software companies, and our perspectives on software companies

2. How to look at software companies from a transaction perspective
 - How to assess ventures & tech
 - How SaaS differentiates from traditional business models
 - Types of SaaS businesses
 - Difference between on-premise & SaaS and what defines a SaaS company
 - Looking at a Software Company: what does "good" look like?
 - What is technology architecture?
 - Key considerations for technology stacks & code inventory overviews
 - Primary types of open-source licenses and the risks of using open source
 - Technical debt and why this is important
 - How and why to assess code quality
 - Why investing in SaaS and what are opportunities and risks
 - What are key financial metrics & terminology?

12:00 – 13:00 Lunch Break

13:00 – 17:00 Deep-dive on AI

3. AI: impact and insights
 - What is happening in AI?
 - Agentic AI
 - Claude & Software Engineering
 - Demo

 - Hype vs. real value
 - What is AGI and where are we?
 - What is AI washing?
 - How to diligence a company's claim on being "truly AI"
 - Landscape of investments in AI

4. AI: impact and insights
 - Developments in DD
 - Shifting metrics – old metrics vs. new ones, affected by the use of AI
 - The impact of AI on a software product
 - The impact of AI on software engineering
 - The impact of AI on a R&D team and its SDLC
 - Tools, evaluating tools and how to use them (Demo?)