

Het testen van software heeft in de achterliggende decennia in aandacht en prioriteit niet altijd gelijke pas gehouden met programmeren. Om dat tij te keren, hadden organisaties testverbetering jarenlang hoog op de agenda en zijn er legio methoden ontwikkeld voor het verbeteren van softwaretesten. Hoewel grote testverbeterprojecten inmiddels minder vaak voorkomen, blijft het continu verbeteren van testen nodig. Meer dan ooit bepaalt de context hoe dat het beste kan gebeuren. Voor Context Driven Testverbetering (CDTV) halen we de krenten uit de pap van succesvolle testverbetermethoden. Daarnaast verversen we het raamwerk regelmatig met nieuwe modules om de toepasbaarheid op peil te houden. Voor lichtgewicht toepassing: ga direct naar [aanpak](#).

Context Driven Testverbetering (CDTV)...

- heeft een [aanleiding](#) zoals een behoefte (+) of een knelpunt (-),
- krijgt [doelstellingen](#) mee om die behoefte te vervullen of om het knelpunt op te lossen,
- binnen een gegeven [aandachtsgebied](#),
- met een [aanpak](#),
- die zich laat sturen door de [context](#),
- als basis voor een [onderzoek](#),
- dat leidt tot een [rapport](#),
- met [verbetervoorstellen](#),
- die worden [geïmplementeerd](#) en
- waarvan het [effect](#) wordt geëvalueerd

In een schema ziet dat er als volgt uit. Volg de links en vindt hulpmateriaal bij testverbetering.

