

General Assumption

Georg vom Endt

the assumptuous DevOps

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse sagittis lectus non ipsum condimentum blandit. Integer dolor elit, cursus in tincidunt eleifend, hendrerit vitae tellus. Quisque vel erat commodo, malesuada dui elementum, vehicula nisl. Proin in mauris vitae ligula maximus iaculis eget in tortor. Nam accumsan erat convallis facilisis aliquet. Vestibulum sodales fringilla massa, a porta magna dapibus et. Pellentesque in massa nisl. Duis ipsum mi, pharetra et ipsum in, tincidunt pharetra justo. Cras laoreet ac ante ac placerat. Aenean vehicula tristique sollicitudin. In feugiat efficitur enim ut laoreet. Sed odio urna, cursus id enim eu, mollis ullamcorper massa. Nullam vel luctus odio. In at diam at ipsum pellentesque ornare quis ut metus. Sed vestibulum gravida magna vitae molestie.

Ut metus velit, vehicula sit amet luctus et, dignissim ut mauris. Praesent nec est dolor. Nulla ultricies, lectus eget venenatis sollicitudin, odio tortor vulputate ante, nec tempus quam tortor vitae enim. Aliquam arcu nulla, tempus vel ornare vitae, cursus at sem. Nam in cursus massa. Ut nec pretium risus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Duis vitae enim lacus. Mauris vel auctor orci. Quisque vel efficitur mauris. In varius diam sed tortor facilisis finibus. Aliquam tincidunt sapien dolor, ac dictum neque luctus ut. Sed pulvinar mi a dolor viverra, eu vehicula mi maximus. Nam gravida id purus sodales vestibulum. Fusce id purus malesuada, malesuada urna at, elementum velit. Aliquam tempor efficitur neque eget feugiat.

Morbi id dui et velit ullamcorper congue. Fusce id metus vitae nunc molestie pellentesque ut quis turpis. Nunc quis metus a sapien pulvinar iaculis id at augue. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque non quam rutrum, ultricies augue nec, commodo ipsum. Cras finibus mi et enim egestas, sed rhoncus mi tempor. Nullam sed finibus ex, sed viverra tortor. Sed iaculis scelerisque ex faucibus pulvinar. Praesent vitae convallis ipsum, a vehicula nibh. Vivamus eu nisi justo. Praesent metus diam, molestie vitae ex eget, luctus efficitur turpis. Sed dictum maximus blandit. Nulla ac lectus ut tellus mollis dapibus vitae at lacus. Mauris vel nisi volutpat, varius orci in, efficitur quam. Nunc et elit at ex tincidunt luctus ut ut ligula. Donec eget velit pretium, rutrum risus vel, iaculis ex.

1. Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi varius neque sapien, sit amet condimentum quam dictum sed. Praesent pharetra, nulla luctus vestibulum aliquam, arcu risus feugiat ex, at viverra tellus nisi nec ex. Morbi eros purus, dapibus at vehicula vitae, lobortis vel justo. Donec arcu nisl,

posuere vitae egestas ut, consequat facilisis mauris. Aliquam id pulvinar lectus. Maecenas tortor lectus, lacinia quis ex eget, lacinia luctus diam. Praesent placerat lacus ac tortor mollis consequat. Cras pellentesque mattis maximus. Aliquam hendrerit rhoncus ligula in bibendum. Vestibulum placerat eros vitae nunc mollis, sit amet pellentesque nulla interdum. Sed maximus hendrerit leo at elementum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

2. Fundamamental Assumption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Morbi varius neque sapien, sit amet condimentum quam dictum sed. Praesent pharetra, nulla luctus vestibulum aliquam, arcu risus feugiat ex, at viverra tellus nisi nec ex. Morbi eros purus, dapibus at vehicula vitae, lobortis vel justo. Donec arcu nisl, posuere vitae egestas ut, consequat facilisis mauris. Aliquam id pulvinar lectus. Maecenas tortor lectus, lacinia quis ex eget, lacinia luctus diam. Praesent placerat lacus ac tortor mollis consequat. Cras pellentesque mattis maximus. Aliquam hendrerit rhoncus ligula in bibendum. Vestibulum placerat eros vitae nunc mollis, sit amet pellentesque nulla interdum. Sed maximus hendrerit leo at elementum. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

2.1. Assumption Axioms

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur gravida porta lacus sit amet dictum. Maecenas varius orci ac eros fringilla, eget porta mauris porta. Proin vehicula tincidunt velit. Praesent malesuada velit id odio aliquet cursus. Etiam ultricies magna et hendrerit sagittis. Nunc mollis dolor nec magna commodo, non varius nibh consectetur. Suspendisse sit amet sem quis elit luctus euismod sollicitudin quis enim. Quisque nec nisl sit amet massa venenatis tempor.

2.2. Assumption Dissonances

Aliquam vitae nisl laoreet, cursus eros dictum, dignissim odio. Proin convallis maximus eros, sit amet ultrices ante. Praesent tempor ipsum nisi, eleifend elementum sem eleifend eu. Vestibulum blandit malesuada odio, iaculis facilisis leo. Quisque et augue id nulla elementum rhoncus molestie a tellus. Cras dignissim scelerisque nisi et dignissim. Curabitur in velit elit. Donec vel felis sed enim dictum ullamcorper quis eget magna. Nulla mattis, risus nec posuere faucibus, magna odio dignissim lectus, vel ornare lorem libero in orci. Quisque varius lectus ut magna pretium aliquet.

2.3. Hyaline Assumption

Sed tincidunt ultricies consectetur. Cras et ultricies urna. Ut viverra elit elementum ipsum interdum pharetra. Curabitur sed lectus mi. Nulla eget tristique lorem. Vestibulum mattis mi in tellus efficitur feugiat. Pellentesque sed libero lacus. Nam dapibus lacinia elit ac ultrices. Integer ac ultricies magna. Praesent eu cursus nisl, nec gravida purus.

2.4. Assumption of Futility

Donec ut interdum tortor. In eget tortor egestas, sollicitudin ligula ut, lobortis turpis. Vestibulum in libero diam. In commodo lorem nunc, quis eleifend ipsum lacinia quis. Nunc volutpat posuere molestie. Donec egestas laoreet turpis, et pellentesque urna rhoncus at.

Aenean nibh mi, scelerisque nec magna in, tincidunt dapibus mi. Nam posuere nulla id lectus luctus, non consequat velit porta. Praesent viverra velit sodales semper tristique. Duis nec nisi libero.

2.5. Assumption of circular inference

This is assumed.¹

1